# 

تأليف . إرمان

بيتر ا. بارسونز





و دائـــة وتــطور السـلوك

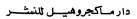
# وداثسة وتسطور السلوك

تألیف لی . **ارمان** جامعة ولایة نیویورك ، بیرشاز بی**تر** ا. **بارسونز** جامعة لاتروب ، بندورا ، استرالیا

ترجما

دكتور/رمزى على العدوى أستاذ الوراثة المساعد كلية الزراعة – جامعة عين شمس دكتور/أهمد شوق حسن أستاذ الوراثة المساعد كلية الزراعة – جامعة الزقازيق

مراجعة **الأستاذ الدكتور/السيد حسن حسنين** أستاذ الوراثة وعميد كلية الزراعة – جامعة عين <sup>ش</sup>مس





#### BehaviourGenetics and Evolution Lee Ehrman

Peter A. Parsons

حقوق التأليف © ١٩٨١ دار ماكجروهيل للنشر إنك . جميع الحقوق محفوظة

#### Genetics & Behaviour

حقوق التأليف © ١٩٧٦ دار ماكجروهيل للنشر . إنك جميع الحقوق

الطبعة العربية ١٩٨٣ تصدر بالتعاون مع المكتبة الاكاديمية بالقاهرة ABC ودار المريخ للنشر - الرياض - المملكة العربية السعودية -ص.ب ۱۰۷۲۰

لايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماً .

ISBN 0.07-019276-6

# المحتويات

	مقدمة الترجمة العربية	٩
	تمهيد وراثة السلوك	11
لفصل الأول	: مقدمة	۱۷
الفصل الثانى	: الوراثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الفصل الثالث	: الجينات المنفردة والسلوك تنظيف بواسطة نحل العسل – نجاح النزاوج فى اللروسوفلا – تأثيرات الجين المنفرد فى الفيران - جينات البدانة أو السمنة – تأثيرات الجين المنفرد فى الإنسان – نقص اللكتيز – الملخص	
الفصل الوابع	: الكروموسومات والسلوك التغيرات الكروموسومية – الانقلابات في الدروسوفلا : اختلافات التركيب الكرموسومي في الإنسان : التغيرات في كروموسوم الجنس-الملخص	
الفصل الخامس م	تعدد الجينات والسلوك الوراثة الإحصائية الحيوية - لانتحاء الجغراق الدروسوفلا - العزل الجنسي - العزل في طيور الحب الانفعالية في القوارض - بعض الصفات السلوكية الكلاب - الجانبية في الدروسوفلا والفأر والإنسان الملخص	- ن

الفصل السادس:

: التحليل الكمى - حيوانات التجارب 189 اله, اثة الكمية - التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة -

الوراثة الكمية – التفاعل بين التركيب الوراثي والبيته – التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا – مكونات التباين الوراثي – الهجن المتبادلة – التأثير الأمي – السلالات وحيدة الأم – مكونات التباين الوراثي في عشائر تتزاوج اعتباطيا – علاقات القرابة – علاقات الأقارب: طريقة الانجدار – تجارب الانتخاب الموجه للصفات الكمية – الملخص – الملاحق: مراجع عامة للصفات الكمية – الملخص – الملاحق: مراجع عامة

الفصل السابع

: التحليل الكمى : للإنسان ١٩٥

تحليل التواتم - التواتم في الدراسات الوراثية - التواتم والدراسات الوراثية : الصفات ذات التباين المتصل أو المستمر - الوراثة والبيئة في الإنسان - هل يمكن افتراض التزاوج الاعتباطي في الإنسان ؟ الصفات الحدية - المنخص - مراجع عامه

ر الفصل الثامن

تأثيرات الجين المفرد - الصفات الكمية المشتملة على التحرار - وراثة العشار - التزاوج المعتمد على التكرار - وراثة العشائر - السلوك - سلوك اليرقات - الملخص - مراجع عامة

الفصل التاسع

وراثة السلوك – القوارض وراثة السلوك في الحقل الفيران : تأثيرات الجين المفرد – السلوك في الحقل المفتوح كصفة كمية في الفيران : الصفات الكمية في الفيران الفيران : السلوك الذكرى الجنسي – الفيران : صفات ذات أساس فسيولوجي واضح – القوارض الأخرى – الوراثة النفسية لاستعمال الأدوية – الملخص – مراجع

عامه الفصل العاشر : وراثة السلوك : كائنات أخرى

4.4

البكتريا – البراميسيوم – النيماتودا – فراشة الدقيق – المبعوض – الدبور المتطفل – بعض الحشرات الصوتية – التحكم الوراثى لاستجابة الإناث لترديد الأغانى – الأماك – الضفادع – والعلجوم – السمان – المجاج – الأوز – هجن الدجاج الرومي – البط – القطط – الحيل – الماشية – الرئيسيات – الحلاصات – الملخص

779

الفصل الحادى عشر: الإنسان: بعض الصفات غير المتصلة مرض كيرو – عيوب النطق – إدمان الكحولات – الانزيجات والسلوك – قدرات التذوق وغيرها من الإدراكات الحسية – اللون والمرئيات الأخرى – بعض الطفرات في الجس البشرى – الصرع – المرض العقل المروف بالهوس الاكتفائي – الفصام أو انفصال الشخصية – الجنس – ملاحظات ختامية – الملخص – مراجع عامه

٤٢١

الفصل الثانى عشر : الإنسان : الصفات المتصلة الذكاء حجم العائلة > الذكاء : الوراثة والبيئة – معامل الذكاء حجم العائلة > الطبقة الاجتماعية – التباينات فى معامل الذكاء – القدرات العقلية الأولية – الشخصية – العاطفة والإدراك الحسى والمهام الحركية – السلوك والاختلافات الظاهرية – الإجرامية أو العمل الإجرامي – الانتقالات الوراثية والبيئية للصفات السلوكية – الملخص – مراجع عامه

٤٥٧

رالفصل الثالث عشر: السلوك والتطور المسلوك والتطور – مكونات الملاءمة فى الدروسوفلا – انتخاب المسكن: فى الدروسوفلا أساساً – انتخاب المسكن: القوارض ديناميكيات العشائر – التشعب الوراثى والقبائل البشرية – تطور السلوك فى النوع البرتيب الاجتاعية: المغزى التطوري

## للسلوك - الملخص - مراجع عامه

الفصل الرابع عشر : خاتمــة د٩٠٥

من الميكانيكيات إلى التطور – وراثة العشائر : هل يحدث التزاوج الاعتباطى ؟ السلوك والتنوع – الصفات الكمية : التراكيب الوراثية ، الظروف البيتية ، أشكال التداخل والتلازم بينهما – الاتجاهات المستقبلية .

## مقدمة الترجمة العربية

شرفت بأن كلفنى أستاذى الدكتور/السيد حسانين ، وصديقى الدكتور/رمزى العدوى بكتابة مقدمة الترجمة العربية . وإنى انتهز هذه الفرصة لأعبر عن صادق سعادتى بمشاركتهما ترجمة ومراجعة هذا الكتاب ، هذه المشاركة التى تعد تتويجا لتاريخ طويل من الانتهاء العلمى والصداقة المهنية المخلصة . ولاقتناعى بأن مقدمة مؤلفى الكتاب قد غطت بشكل كاف محتواه العلمى ، فسأقتصر هنا على ذكر مزايا وجود ترجمة عربية لهذا المرجع المتميز . يمكن تلخيص هذه المزايا فيما يلى :

١ - بجانب ندرة الكتب المترجمة فى علم الورائة ، نجد أن أغلبها من كتب الأساسيات أو الكتب الدراسية المعاونة . وتكاد الساحة تخلو من المراجم العلمية المتخصصة . لذلك فإن الاتجاه إلى ترجمة هذه المراجم يستحق كل اهتام وتشجيع ، لأنه أحد السبل الفعالة لتحويل اللغة العربية إلى لغة علمية مستخدمة فى شتى المجالات المتخصصة ، حيث تنضمن الترجمة التعرض لوضع مقابل عربي للأعداد المتزايدة من المصطلحات العلمية .

٢ - يظهر هذا المرجع ما تتميز به الأعمال العلمية الناتجة من التقاء طرق ومواضيع الدراسة في المجالات المختلفة من ثراء يوصف عادة بقوة الهجين . فإذا كان الكتاب قد جمع بين دراسات الوراثة والسلوك ، فإنه يقدم عرضا يهم نطاقا واسعا من الباحثين في جالات علوم الحياة والاجتماع والنفس والسياسة والتربية والطب والصيدلة وتربية الحيوان .

تظرا للتقدم السريع فى مختلف العلوم الوراثية فإن اختيار الطبعات الحديثة جدا
 من مختلف المراجع لترجمتها يعد أمرا بالغ الأهمية وظهور ترجمة عربية لهذا المرجع
 المتخصص بعد سنتين من تاريخ ظهور طبعته الأصلية يعد رقما قياسيا يتمشى مع أفضل

الأرقاء العالمية لسرعة الترجمة .

بناء على ما سبق من حقائق نشعر أننا مدينون بالشكر للمكتبة الأكاديمية ومديرها الأستاد/أحمد أمين ولدار نشر ماكجروهيل وممثلها فى مصر الأستاذ/محمد دربالة والدكتور يحيى بدر والمهندس حمدى قنديل للاضطلاع بهذا البرنامج الشجاع للإشراف على ترجمة نخبة رائعة من المراجع العلمية المتخصصة .

ولا يفوتنا هنا أن نشكر كل من ساعدنا فى هذا العمل وأخص بالشكر الآنسة إلهام على حنفى التى قامت بنسخ أصول الترجمة ، وكذلك كل من قام بتجميع وإعداد الطبعة العربية للنشر .

وختاما أرجو أن يوفقــا الله إلى خير المجتمع العلمى فى العالم العرنى وإلى خدمة لغتنا لعربية العزيزة من خلال مثل هده البرامج الرائدة للترجمة والتعريب .

**أحمد شوق** أغسطس ١٩٨٣

## تمهيد لوراثة السلوك ( الطبعة الأولى – ١٩٧٦ )

لا يبدو أن الوقت قد حان لنقوم بعرض حديث لهذا الفرع من المعرفة الذى اسميناه بوراثة السلوك ... ليس بتقديمه كعددت أبعاده فقد يعد ذلك مستحيلا في مجال السراسة الذى يكون في مرحلة ديناميكية من التحو » . أما الوقت فقد كان مايو ١٩٦٠ ، وأما العبارة فقد كتبها فولم وثومبسون عندما اشتركا في تأليف واحد من أوائل الكتب التي تتناول الهجين الناشيء من التقاء علمي الوراثة والسلوك (Rehavior Genetics, وذلك (Rehavior Genetics, وذلك بكتاب اخر بحالتون عن العبقرية المتوارثة السلوك يمكن أن تعود إلى عام ١٨٦٩ وذلك بختاب بشر كتاب آخر جالتون عن العبقرية المتوارثة ومن الاستعدادات الشخصية في الإنسان . و (English Men Of Science: Their Nature and Nurture (1874), Inquiry into Human (Faculty (1883), Macmillan, London.

بالنسبة لنا ولمن نصحنا ( وبعضهم مذكور فيما بعد ) فإن الوقت قد حان ، بعد مرو عقد ونصف منذ ذلك الحين ، لظهور مرجع أكثر تقدما عن موضوع وراأة السلوك رغم أن المجال المذكور مازال في مرحلة النمو الديناميكي . ومع ذلك فمرة أخرى لا يمكن تقديمه كعمل تحددت أبعاده فهذا الأمر يبدو مستحيلا حتى الآن . هذا المرجع موجه لطلبة الجامعة والدراسات العليا الذين لديهم إلمام بالورائة العامة . وهؤلاء قد يكونون طلابا في جالات علم الحياة (biology أو علم النفس Psychobiology أو ما ظهر الآن في الكليات والجامعات من برائج أو تخصصات في علم الحياة النفس Psychobiology .

هذه الخصوبة أدت بوضوح إلى التقدم السريع فى دراسات علوم السلوكيات . وبما أن تعلم دراسة السلوك كمقرر منهجى يعد أمرا مستحدثنا فإننا نأمل أن يكون هذا الكتاب نافعا لمن تم فعلا تدريبهم بطرق مختلفة لشغل العديد من المهن المتباينة . ورغم أن العاملين في مجالات الوراثة والحيوان وعلم النفس هم أول من يتبادر إلى الذهن ، فإن نواحى وراثة السلوك التى يغطيها هذا الكتاب تدخل بشكل متزايد في نطاق عمل الأطباء والبيطريين ومربى الحيوان ورجال الاجتاع والتربية بشكل عام ، حيث يبدو ذلك جليا من الأمثلة والكائنات الواردة في المنافشة . هذا بالإضافة إلى أن الأفكار المتعلقة ببعض أوجه الجدل السياسي الدائرة اليوم يمكن توضيحها بفهم الأساس الورائي لسلوك الانسان والكائنات الأخرى .

فى عرضنا الحالى سيعد سلوكا أى أو كل الأنشطة التى تقوم بها الوحدة المتكاملة المسماه بالكائن فى ظل مجموعة الظروف المحيطة أو البيئة . وإذا كنا نلتزم بذلك بناء على توصية ايثيل توباك Tobach ( ١٩٧٢ ) ، فإننا قد قصرنا معالجتنا على الاستجابات العضلية والعصبية للكائن ، وهى الاستجابات التي اتضح بدرجات مختلفة من القوة أن لها أساس وراثي – اساس ينتقل عبر الحلايا الجنسية من جيل إلى آخر .

كان من الضرورى أن ننتقى من الأمثلة ما يوضح الأوجه المختلفة لوراثة السلوك . وقد كان النخاضى عن بعض الدراسات الممتازة أمرا لا مفر منه ، كما أن تضميننا للبعض الآخر كان بفضل معرفتنا الوثيقة بها . ورغم اضطرارنا إلى هذه الطريقة الانتقائية ، فإننا نأمل أن نكون قد استطعنا تقديم مرجع متقدم وشامل فى وراثة السلوك . ونحن نعتذر لمن يشعر أن عمله قد أهمل ، وسنكون شاكرين لقرائنا إذا مالفتوا انظارنا إلى أشياء من هذا القبيل . ولاشك أن كل ملاحظاتهم ستكون موضع ترحيب كبير .

بجانب زوجتینا الصبورتین اللتین أهدینا لهما هذا الکتاب ، فإن الکثیر من طلبتنا ومساعدینا قد قدموا لنا العون بطرق شتی . ففی جامعة ولایة نیویورك فی برتشیر یوجد جیوفری ایرن ، روزلین بلاك ، لوبا بروز ، دان کاینزو ، لیلا ارینبارد ، تونی فوشر ، الینالیف ، ماکس کیرش ، الین اوهارا ، د . جودی رکوری ، جاری ورزنفلید . ولقد تحملت برثا انوسینکو عبقا کبرا بشکل خاص . فبجانب قراءة النسخة الخطیة کلها ، قامت بنسخ أجزاء منها علی الآلة الکاتبة وبالعنایة بأوراقنا ومکالمتنا التلیفونیة عندما کنا منشغلین بالکتابة وإعادة الکتابة ، بارکها الله .

وفی جامعة لاتروب فی استرالیا ساعدنا جیف کمنز ، د . دافید های ، مایکل جونز ، لون ماك کولی ، جلندا ولسون ، شیرلی و ند .

وينبغى أن نذكر على وجه الخصوص د . نيكى ارلينمير – كملنج ، التى راجعت النسخة الخطية كلها وامدتنا بنقدها العطوف الواع ِ . تمهيد لوراثة وتطور السلوك ( الطبعة الحالية بالعنوان المعدل ١٩٨١ ) :

كانت السنوات الحمس التي مرت بين ظهور طبعتي هذا الكتاب سنوات محمومة <sub>.</sub> لجميع العاملين في مجال وراثة السلوك على اختلاف هوياتهم ، بما فيهم نحن .

فلقد تجمع لدينا حجم كبير من الأعمال المنشورة التي تجعلنا نعتقد في ضرورة أن يمل في هذه المرة للجانب الحيوى ، مع الإشارة بشكل خاص للمسائل التطورية . ولقد جاء تغير العنوان ، الملاحظ في هذه الطبعة المعدلة ، مؤكدا لتغير منهج العرض . يعنى ذلك بيساطة افتراض و وجود بعض الإلمام بمبادىء الوراثة وعمل الحياة التكويني ولا ولا فنا انتخرض ما يلزم هذا الإعداد من معلومات وندعمه بالأمثلة السلوكية المناسبة وذلك في الفصول الخمسة الأولى المعاد كتابتها بتوسع ، وفى ختلف المواضع الأخرى . والملاحظ أن أكثر الأعضاء ذوى النشاط في جمعية وراثة السلوك قد تمرسوا في علم النفس وفروعه وليس الوراثة كم هو الحال بالنسبة لنا . ولكن الأمم من ذلك ، هذه القلة من طلبة الدراسات العليا الذين دربوا في مجال وراثة السلوك كتنجة للمقررات التي درست وبرامج العلوم المشتركة التي نظمت . وإننا نعتقد إن إعلاد هؤلاء الحربين المدرين على مختلف المستويات سوف يتزايد ، ونأمل أن يكون هذا الكتاب الجديد مساعدا لهم .

ويتضمن الكتاب الحالى تفاصيل ميكانيكية أكثر فيما يخص الوراثة مثل ما يتعلق بالانتقال والانزيمات ، بجانب ما هو متوقع من تحديث وتوسع فى الأعمال المعروضة . هنالك موضوعات لم تذكر تقريبا من قبل ، ولكنها أخذت اهتماما أكبر الآن ، مثل النغيرات السلوكية المرتبطة بالتدجين والتوارث الحضارى فى مقابل التوارث الحيوى ، وكذلك مناقشة خطط انتقاء الكائنات لمواطنها . بالاضافة إلى ما سبق ، وتأكيدا لميل كتابنا للنواحى التطورية ، فإننا ناقشنا وراثة السلوك لنوعيات متباينة من الكائنات بدرجة أكبر ثما كان في الكتاب السابق .

الأهم من ذلك هو أننا نضع تركيزا أكبر على ما يجب من وجهة نظرنا أن يحظى . يتأكيد متميز من المتخصصين فى وراثة السلوك . عند دراسة المظاهر السلوكية لأى من الصفات ، مهما كانت بساطتها ، فإن اللراسات الدقيقة للعوامل البيئية المحددة لها تكون على نفس الدرجة من الأهمية مثل دراسة العوامل الوراثية المتضمنة . يعد هذا الأمر بصورة أو بأخرى ، ميررا هاما لوضع وتخصيص كتاب يتناول وراثة السلوك . فى الفصل الأخير من محاولتنا الأولى ذكرنا توقعاتنا عن اتجاهات وراثة السلوك فى المستقبل. ورغم أن بعض الاتجاهات مازال مستقبليا فإن السنوات الحنمس الماضية شهدت تراكا للمعلومات فى كل اتجاه . فطبعتنا السابقة مثلا تمت قبل توسع النقاش حول علم الحياة الاجتماعي وفى وقت الانشغال بالنزاع حول دور الوارث فى تقدير معامل الذكاء وفى وضعه فى مكانه الصحيح داخل مرجع يتناول وراثة السلوك ، وفى هذه الطبعة نحاول نفس الشيء مع علم الحياة الاجتماعي ، ذلك لأننا ننظر إلى وراثة السلوك باعتبارها الفرع الرئيسي من الدراسات التى تندرج تحت علم الحياة الاجتماعي . وختاما ، فإننا نحاول أن نظهر دور وراثة السلوك كفرع له اهمية حيوية فى دراسة علم الحياة التطوري .

## ينتظم هذا الكتاب في أربعة اقسام:

- \* الفصول ٢ ٥ تعرض مقدمة فى تطبيق علم الوراثة فى دراسة السلوك مبتدئين بالسلوكيات المحكومة بحينات أو كروموسومات منفردة ثم بالحالات المحكومة بعدد كبير من الجينات . الفصل الثانى يحتوى مقدمة مختصرة للوراثة مع استخدام الأمثلة السلوكية ، وذلك لتوضيح أن أسس الوراثة يمكن أن تدرس فى ضوء الاعتهاد على هذه الأمثلة .
- الفصلان السادس والسابع يوضحان الأسس النظرية للتحليل الوراثى للصفات المحكومة بالعديد من الجينات في حيوانات التجارب والانسان .
- \* الفصول ٨ ١٢ تنظر إلى السلوك من وجهة النشأة التطورية وتشمل البكتريا والكوارض والإنسان وغير والكوائتات الأولية واللافقاريات ( خصوصا الدروسوفلا ) والقوارض والإنسان وغير ذلك من مختلف الحيوانات التي أجريت أو يمكن أن تجرى عليها دراسات وراثة السلوك . وبالنسبة للمناقشة الخاصة بالجدل الدائر حول معامل الذكاء المتوارث فإنها توجد في الفصل الثاني عشر .
- \* أما الفصل الثالث عشر فإنه يناقش دور السلوك فى التطور . وبهذا المعنى فهو يؤكد على تكامل المعلومات المقدمة فى الفصول السابقة . ويقدم الفصل الرابع عشر خلاصة الموضوع بعرض مناقشة نهائية حول مكانة وراثة السلوك فى علم الحياة التطورى .

نوقشت أيضا بعض المجالات التى استخدمت فيها وراثة السلوك بنجاح وتم التعليق على احتمالات المستقبل . في بعض الحالات نجد أن وراثة السلوك في المستقبل يجب أن تنظر إلى أبعد من حدود الأسئلة الخاصة بكيفيه تحكم كل من الوراثة والبيئة ، باعتبارهما عنصرين مستقلين فى سلوك الكائنات . عند هذه المرحلة يجب أن يكون واضحا أن النقدم في فهمنا لعلم الحياة الاجتماعي سوف يحدث لا محالة ، ولكن ليس بسرعة .

ولاقتناعنا بأن التقدم العلمى سيجعل الاحتياج إلى طبعة أخرى أمرا لا غنى عنه ، فإننا ندعو القراء لتقديم التصحيحات والاقتراحات والمقالات المنشورة أو المعدة للنشر . كما أننا نرغب فى شكر الكثير من الأشخاص الذين أمدونا بالتعليقات الفيدة أو اشاروا إلى بعض أخطاء الطبعة السابقة ، كما أننا نرحب بالاستجابة المشابمة بالنسبة لهذه الطبعة .

ونحن نشكر بشكل خاص د . جون ماكينزى و د . نيفيل هوايت لتمكيننا من استخدام التتاتيج غير المنشورة ولمناقشاتهم النافعة ، كما نشكر د . دافيد هاى وجوان بروير للمساعدة فى الحصول على الأبحاث وللافتراحات والمناقشات المفيدة . أما السيدة مارلين فورستر فقد نسخت أغلب المسودة ولذا فهى بمصاحبة برئا اينوسينكو جعلتا ظهور هذا الكتاب الثانى ممكنا . كما نعبر عن جزيل شكرنا لتونى فوكر لصبره عند إعداد الكتاب للنشر .

المؤلفان : نی أرمان بیترا . بارسونز

# لفصل الأولّ

#### مقدمة

توضح الأعمال المنشورة في أوائل هذا القرن بجلاء أنه باستثناء القليل منها فإن دراسة السلوك ودراسة الوراثة سارت كل منهما منفصلة عن الأخرى . فدارس الوراثة المنشغل بالطرز الوراثية سهلة التحديد ، والتي تكون ظاهرية أو تشريحية على الأغلب ، يعمد إلى تحاهل المكونات الوراثية المحتملة للصفات السلوكية . فلاشك أن الصعوبة الكبيرة في قياس الصفات السلوكية ، إذا ما قورنت بالصفات الظاهرية ، كانت من اسباب ذلك ، والسبب الثاني كان قلة المدريين في علم النفس بين دارسي الوراثة . وإذا ما نظر المرء إلى الأعمال الخاصة بعلم النفس في تلك الفترة لظهر أن دارسي علم النفس التجريبي، ، والعلاجي بالتأكيد أبدوا ملاحظة محدودة للمكونات الوراثية للسلوك . في عام ١٩٥٠ ناقش بيتش Beach في مقال يجمع بين البساطة والجدية العلمية السبب في الإهمال الكبير الذي لقيه التباين الوراثي للسلوك من دارسي علم النفس. فدراسة السلوك غير الانساني اجريت ومازالت تجرى في أغلب الأحوال باستخدام الفأر النرويجي Rattus norvegicus ونظرًا لما افترض، ومازال يفترض أحيانًا ، من ثبات نسبي في البنية الوراثية للكائنات المستخدمة فقد استخدمت كطراز واحد جرت عليه دراسة سلسلة من السلوكيات ، أي أن السلوكيات نفسها مثلت العوامل المتغيرة في الدراسة . أما دارس الوراثة فإنه يتعامل مع الطرز الوراثية المختلفة ، أو ما يسمى بالتراكيب الوراثية genotypes ، كي يتسنى له رؤية كيفية تباين الصفات تبعا للطراز الوراثي .

تخللت الملاحظات النظرية والتجريبية ، اللازمة للربط بين طرق الوراثة وعلم النفس ثنايا الأحمال المنشورة لمدة طويلة .

فعلى سبيل المثال ، وفي وقت مبكر كعام ١٩١٥ ، لاحظ سترتفانت Sturtevant اختلافات النشاط الجنسي في ذكور السلالات المختلفة لذبابة الفاكهة Drosophila melanogaster التي شاع استخدامها في الدراسات الوراثية . هذا هو أكثر ما يستحق الذكر بالنسبة للفترة المذكورة ، حيث أن استخدام هذا النوع من الذباب لم يكن قد بدأ إلا منذ حوالي خمسة اعوام ( وذلك بواسطة مورجان T.H. Morgan وزملائه في حجرة الدروسوفلا الشهيرة بجامعة كولومبيا ) . وعموما فقد كانت هذه النجارب المبكرة على سلوك الدروسوفلا ناتجا ثانويا لبحوث وراثية أو تطورية ذات أهداف أخرى . بعد ذلك ، أتت الأربعينات بعدد من البحوث المتصلة بالموضوع ، حيث أجراها دوبزانسكي Dobzhansky وماير Mayr ومساعدوهما على العزل الجنسي بين الكثير من سلالات وأنواع الدروسوفلا التي كان قد تم اكتشافها حديثا في ذلك الوقت ( للمراجع انظر : Parsons, 1973) . وبالمثل فقد وجدت خلال هذه الفترة المبكرة تقارير عن الاختلافات السلوكية بين الطرز الوراثية المختلفة في بعض القوارض ، كفيران المنازل Mice بشكل أساسي ، الجرزان rats بدرجة أقل . وقد لخصت هذه الدراسات ببراعة في كتاب فولر و ثومبسونُ الرائع عُن وراثة السلوك (Behavior Genetics, 1960) الذي يحوى استعراضا شاملاً لأعمال وراثة السلوك حتى نهاية الخمسينات . أما بالنسبة للإنسان فبرغم التقارير القليلة المبكرة التي تتعلق اساسا بالتوائم ( مثل نيومان و فريمان و هولز نجر Newman, ۱۹۳۷ - Freeman, and Holzinger ) نجد أن التوصل إلى مدخل لدراسة وراثة السلوك يعد حديثا نسبيا.

وما قام به علمًاء النفسُ من دراسات عنى أساسا بالصفات الهامة اجتماعيا ، التى تجمع بين صعوبة القياس وصعوبة وضع تفسير دقيق لتوارثها .

تعد دراسة ورائة السلوك في الغالبية العظمى من الكائنات حديثة جدا . كان المدخل المتبع في أغلب الأعمال هو تحديد ودراسة الطفرات التي تغير الجهاز العصبي للأولويات والنيماتودا والصرصور ، وذلك بالإضافة إلى الكائنات المذكورة سابقا ، وقد عرف هذا المجال باسم الوراثة العصبية neurogenetics ( وارد Ward ، كوين و جولد منابا العمام 1947 ) وتعد دراسة وراثة السلوك في البكتريا على نفس الدرجة من الجدة ، حيث تستخدم فيها الطوافر التي تظهر مستويات مختلفة للانجذاب إلى الكيماويات ( أدلر 1947 Adle ) . ومع كثرة وتباين حالات السلوك المدروسة إلا أنها محائث المستخدم ، وعلى ذلك ، فيرغم أن هذا الوجه من أوجة وراثة السلوك يستدعى الانتباه ، وتزداد الأعمال المتعلقة به باستمرار ، إلا أن القليل منها له السلوك يستدعى الانتباه ، وتزداد الأعمال المتعلقة به باستمرار ، إلا أن القليل منها له

مقدمة

علاقة بالعمليات التطورية . ولذلك فلن يتم هنا تناوله بالتفصيل .

وفي إطار ذلك يبرز السنؤال عن العوامل التي يمكن أن يستخدمها دارس الورائة للتفرقة بين السلوك والصفات الأخرى ، كالصفات الظاهرية مثلا ؟ ورغم عدم إمكانية تقديم إجابة مطلقة على هذا السؤال . فإن دراسة وراثة السلوك تؤكد على نواح مختلفة عما يوجد في مجالات الوراثة الأخرى . فيجب اعتبارها كما هى فرعا حقيقيا من افرع اللوراسات الوراثية وإن كان متميزا بالتفاعل المستمر مع الاقسام الأخرى كالوراثة التحكوينية ووراثة العشائر والوراثة التطورية ، وكذلك باقسام اللراسات السلوكية الأخرى . وهنالك ثلاثة عوامل رئيسية تفرض نفسها باعتبارها ذات الهمية خاصة للدارسي وراثة السلوك بدرجة أكبر مما هى لغيره من المشتغلين بالوراثة ، ويعد ثالث هذه العوامل أكارها تعلقا بوراثة السلوك :

1 - صعوبة التحكم في البيئة : عند استخدام الكائنات وحيدة الخلية أو اللا فقاربات مثل الدروسوفلا ، فمن الممكن نسبيا التحكم الدقيق في الظروف البيئية . وهذا يعنى أننا ، بالتصميم المناسب للتجارب ، يكننا تقدير التأثير الناتج عن الاحتلافات البيئية بنجاح . وهذا الأمر يكن عادة مع القوارض ، خصوصا إذا ما استخدمت وسائل الكترونية لاختبار السلوك . وعلى أي حال ، فمع الفقاربات تبدأ التعقيدات في الظهور ، حيث ثبت أن التباين في الخبرات المبكرة يمكن أن يؤثر فيما بعد على السلوك ، وقد لوحظ ذلك حتى في اللدووسوفلا عند التعرض لظروف محددة . وعلى سبيل المثال ، فإن السلوك القتال بين افراد السلالة الواحدة من الفيران يمكن أن يتأثر بترتيبهم مجتمعين أو منفصلين . غالبا ما يكون من الصعب تقدير هذه المؤثرات البيئية على السلوك ( والتي لا تقتصر بأي حال على استخدام القوارض ) ، والأسوء من ذلك هو احتال حدوثها دون أن نعيرها اهتهاما ، مما قد يؤدي إلى تباين النتاقج بين المعامل بسبب عوامل من هذا النوع . أما بالنسبة للانسان . فغنلف ظروفها عند دراسته . هذا التأكيد على الحاجة إلى التحكم البيئي ودراسته لم يكن دائما وضع اهتام علماء الوراثة التقليدين لكنه لا يمكن إلا أن يكون ضروريا لدارسي وراثة السلوك .

٢ — صعوبة القياس الموضوعى: تقتضى دقة تقدير التأثيرات الوراثية والبيئية والتفاعل بينهما أن يتم قياس الصفة المدروسة بموضوعية كاملة ، ودون أى تحيز من الشخص الذى يقوم بهذا القياس . ففى الدروسوفلا من الواضح أن الموضوعية ممكنة لصفات مثل سرعة التؤوج ( الوقت المنقضى بين الالتقاء والتؤوج) أو زمن الجماع ، أو التوجه الضوئى المقاس

في مناهة ما . وفي القوارض ، قد يكون القياس الموضوعي اصعب بعض الشيء . وعلى أى حالات ، بالنسبة لصفة كالنشاط ، التي تقاس بواسطة عدادات ذاتية الحركة في عجلات النشاط أو الحلايا الضوئية الكهربائية ، وذلك بإحصاء اعداد المرات التي يمر فيها الحيوان ببقطة معينة ، فإن القياس يمكن أن يتم بدرجة عالية من الموضوعية . أما القياسات الموضوعية لطقوس التزاوج والسلوك الاجتاعي والأقليمية فإنها تشكل صعوبات أكبر ، وأن كانت قد تمت باستخدام تجارب جيدة التصميم . وبالنسبة للانسان ، فباستثناء صفات الإدراك الحسي البسيطة مثل عمى الألوان ، فإن القياس الموضوعي يعد مشكلة صعبة ففي الاراك المكاء والشخصية ، التي كثيرا ما تعرضت للتقدير ، من الصعب تجنب الاستنتاج القائل بأن بعض الذاتية ةد تتدخل في عملية القياس والمشكلة تكمن في أنه ما أن تظهر أحد عناصر الذاتية ، يصير من الصعب تقدير الأهمية النسبية للتوارث والميئة . أن منا الشي يكون في أدنى درجاته في الدراسات الكيماوية والوظيفية والظاهرية ، يعد من العوامل الذي تميز جزئيا عمل دارس ورائة السلوك عن عمل غيرهم من المشتغلين بالورائة .

٣ - التعلم والاستدلال: يهتم دارسي وراثة السلوك، دون غيرهم من دارسي الوراثة، بالتعلم والاستدلال . هذا الاهتام يجب اعتباره عميزا رئيسيا لوراثة السلوك ، وذلك عندما ينظر إليها باعتبارها فرع من فروع علم الوراثة . قد يكون التعلم قليل الأهمية بالنسبة للدروسوفلا خيث أن معظم السلوكيات المفحوصة تعد فطرية ( أي أنها خاصية مباشرة للجهاز العصبي ) وذلك في مقابل السلوكيات المكتسبة بما فيها التعلم . ولكن كواحد من رجال علم الحياة التطوري ، يجد ماير Mayr ( ١٩٧٤ ) صعوبات في استخدام التقسم الاصطلاحي للفطرى في مقابل المكتسب. فكلمة فطرى تشير إلى التركيب الوراثي ، ولاشك أنها كانت محصورة في التعبير عن الوظائف الخاصة بردود الانفعال في الحيوانات الدنيئة . أما كلمة المكتسب فهي تشير إلى الشكل الظاهري ، وبالتالي فلا يمكن أن يكون أحدهما عكس الآخر . وقد حل ماير Mayr هذه المشكلة بشكل أساسي بنسبة السلوك إلى مفهوم البرنامج الوراثي - وهو المفهوم الذي اشتق من علم الحياة الجزيئي ونظرية المعلومات . وتبعا لذلك ، فالسلوكيات المبنية على برنامج وراثى لا يسمح بقدر يمكن إدراكه من التحورات خلال عملية الترجمة إلى شكل ظاهري تسمى بالبرامج المغلقة . وهناك برامج وراثية أخرى يتم تحويرها خلال الترجمة إلى شكل ظاهرى بواسطة ما يتزود به الفرد من خبرات تقع خلال فترة حياته . هذه البرامج تتضمن بين مكوناتها جزءا مكتسبا ويشار إليها بالبرامج المفتوحة . تنتشر البرامج المغلقة في الكائنات التي تتميز بقصر فترة حياتها ، والتي

يب أن تتضمن الدروسوفلا في الوقت الحالى . أما البراج المفتوحة فهى أكثر احماً لا في الكائنات ذات فترة الحياة الطويلة والمتضمنة لمرحلة خاصة بالرعاية الأبوية . ومع ذلك ففى الدروسوفلا ، حيث يوجد السلوك التعلمى بالنسبة لنماذج التعرف النوعي ، هنالك تقارير أخرى عن التعلم عتاج المزيد من التأكيد في المرحلة الحالية . وفي القوارض ، هنالك دليل واضح أن الخبرات المبكرة تؤثر على نماذج السلوك المتأخر ( انظر : النمير - كملنج السلوك المتأخر و انظر : النمير - كملنج السلوك المتأخر و انظر : النمير - كملنج السلالات وبعضها . ولذا فالتعلم يتضمن الورائة والبيئة ، كما يتضمن الفاعل بينهما . وفى الانسان ، حيث وصل التعلم والاستدلال إلى أعلى المستويات ، يتضاءل أملنا في التحكم البيئة ، كما يتضاءل أملنا في التحكم البيئة الوضع ، تكون البيئة ولى أكثر حالاتها الفتاحا .

#### قِاءات عامة GENERAL READINGS

- Ehman, L., G. S. Omenn, and E. Caspari (eds.). 1972. Genetics, Environment, and Behavior: Implications for Educational Policy. New York: Academic Press. The proceedings of a research workshop on the genetics of behavior, human and animal, at molecular, cellular, individual, population, and evolutionary levels, with the aim of seeking possible applications in research of interest to education.
- Fuller, J. L., and W. R. Thompson. 1960. Behavior Genetics. New York: Wiley. The classic text in the field, ably summarizing it to the end of the 1950s.
- Fuller, J. L., and W. R. Thompson. 1978. Foundations of Behavior Genetics. St. Louis: Mosby. An updated version of the 1960 book stressing rodents and human beings in particular.
- Hirsch, J. (ed.). 1967a. Behavior-Genetic Analysis. New York: McGraw-Hill. An overview of much of behavior genetics that developed in the early 1960s.
- McClearn, G. E., and J. C. DeFries. 1973. Introduction to Behavior Genetics. San Francisco: Freeman. A recent representative account of the field at a relatively elementary level assuming no previous knowledge of genetics.
- Manosevitz, M., G. Lindzey, and D. D. Thiessen. 1969. Behavioral Genetics: Method and Research. New York: Appleton. A comprehensive collection of important original articles contributing to the development of the field.
- Parsons, P. A. 1967a. The Genetic Analysis of Behaviour. London: Methuen. An account of how behavior can be analyzed genetically, with specific emphasis on Drosophila, rodents, and human beings. A discussion of evolutionary implications is included.
- Spuhler, J. N. (ed.). 1967. Genetic Diversity and Human Behavior. Chicago: Aldine. The proceedings of a conference on the behavioral consequences of genetic differences in human beings.
- Thiessen, D. D. 1972. Gene Organization and Behavior. New York: Random House. A brief account of behavior genetics with some stress on evolutionary aspects.
- Van Abeelen, J. H. F. (ed.). 1974. The Genetics of Behaviour. Amsterdam: North-Holland. A collection of important original articles.

# لفصل الثاني

# الوراثة الأساسية

يهدف هذا الفصل إلى استعراض القواعد الأساسية للوراثة نظرا لأهميتها لفهم الفصول التالية . ولن يكفى العرض الذى يقدمه فصل واحد للإلمام بأسس الوراثة . ويمكن للقارىء الذى لا يجد هذا الحصر المختصر كافيا الرجوع إلى مراجع الوراثة العامة للاستزادة من المعلومات المعطاة . وتوجد قائمة بالمراجع الملائمة في نهاية هذا الفصل .

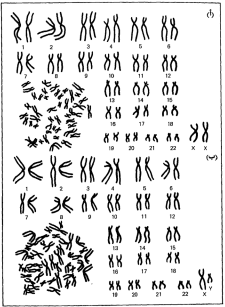
### ٢ - ١ الوراثة المندلية

إذا لاحظنا احتلافا في لون الشعر أو العين وهذه الاحتلافات تنتشر في العائلات فإن لا يكون كافيا أن نقول بأن هذه الصفة تورث . فالمهم أن نعرف كيفية توارث الصفات . وهذا واحد من أهم اهداف دراسة علم الوراثة وعلى هذا فلايد للرجوع لكيفية انتقال هذه الصفات من جيل لآخر والتعرف على القواعد التي تحكم انتقالها . وتعرف ملامح أي كائن بالشكل الظاهرى . ومع أنه من المتعارف عليه بالنسبة للشكل الظاهرى بأنه الملامح الخارجية للفرد فإن تعريفه يمكن أن يمتد ليشمل مجموعة المكونات الوظيفية والتشريخية والسلوكية لذلك الكائن . وفي هذا الكتاب سوف يكون تركيزنا على المكونات السلوكية لذلك الكائن . وفي هذا الكتاب سوف يكون تركيزنا على المكونات السلوكية لذلك الكائن . ويحدم الشكل الظاهرى على مجموع ما يحمله أي كائن من جينات ( تركيبه الوراثى ) وكذلك على الظاهري صغيرة . فمرض البول الفينيل كيتونى في الانسان هو مظهر لاختلال التحكم المورائى نتيجة لفشل تمثيل الفينيل ألانين . والفينيل ألانين من الاحماض الأمينية الأساسية المساسية الأساسية المساسية المشاسية الأساسية المساسية المساسي

والذى يوجد بكميات سامة فى مرضى البول الفينولى ومن بين تأثيرات هذا الفشل فى التخفاض معامل الذكاء (Q) الذى يستخدم كمقياس لدرجة الإستيعاب . بالاضافة لمذلك فإن مرضى البول الفينيل كيتونى يتميزون بصغر حجم الرأس لدرجة بمبيطة وكذلك خفة فى لون الشعر بمقارنتهم بالأشخاص العاديين وعموما يمكن تصحيح أخطاء التمثيل بغذاء خاص يندر به الفينيل ألانين فيتحسن معامل الذكاء نسبيا خيرا من تركه دون علاج . وعلى هذا يمكن أن نلاحظ علاقة بين شكل ظاهرى يحتوى كلا من المكونات الوظيفية والسلوكية .

والموضوع الرئيسي الذي يتضمنه هذا الفصل هو طبيعة التركيب الوراثي . ولن يكون هناك اهتمام كبير بتأثير التباينات البيئية الذي سوف ينال حظه في الفصول الأخيرة ، وذلك لأهمية الإلمام بالأسس الوراثية قبل الدخول في تفاصيل التعقيدات الراجعة للبيئة . والوحدات الخاصة بالتوارث هي الجينات وهي موجودة بالكروموسومات

والكروموسومات يمكن ملاحظتها خلال انقسام الخلية في الانسان حيث يوجد ٤٦ كروموسوما تترتب في ٢٣ زوج مختلفة الحجم والمظهر . بعض هذه الأزواج يمكن معرفته ( شكل ٢ – ١ ) . في الأنثى يوجد ٢٣ زوجا متماثلا من الكروموسومات ، أما في الذكر فيوجد ٢٢ زوجا من الكروموسومات المتاثلة بالإضافة إلى زوج من الكروموسومات غير المتماثلة في الطول . والكروموسومات غير المتماثلة في الذكور تعزى لوجود كروموسومى Y, X أما التماثل فى الإناث فيعود لوجود زوج متماثل من كروموسوم X . ومن البديهي أن تكون هذه الكروموسومات مسئولة عن تحديد الجنس. وخلال تكوين الحيوانات المنوية والبويضات أو ما يعرف بتكوين الامشاج ( الجاميطات ) يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف فتمثل كل الكروموسومات المختلفة في الجاميطة الواحدة التي يوجد بها عضو واحد من كل ازواج الكروموسومات هذا يعنى بالطبع أن جاميطات الذكر إما أن يوجد بها كرُوموسوم X أَو ٢ وليس الأثنين معا ( بالنظر لـ X و Y كزوج ) . وفي الإخصاب تتحد جاميطتان تحتوى كلتاهما ٢٣ كروموسوم لتكوين حلية مخصبة بها ٢٣ زوجا أو ٤٦ كروموسوم مرة أخرى . هذه العملية يمكن ملاحظتها توضيحيا في شكل ٢ – ٢ ويعرف العدد الكروموسومي ٢٣ الموجود بالجاميطة بالعدد الأحادى أما العدد الموجود بالزيجوت ( ٢ × ٢٣ = ٤٦ ) فيعرف بالعدد الثنائي . وعلى هذا يمكننا كتابة n لتعبر عن العدد الأحادي و 2n عن العدد الثنائي وذلك لاختلاف الأنواع في عدد كروموسوماتها . تشغل الجينات مواقع مختلفة على الكروموسوم ( مفردها موقع ) . ففى الفأر العدد الثنائى للكروموسومات ٤٠ ، ويوجد جين على الكروموسوم الحامس فى موقع يطلق عليه Fidget ( مسئول عن القلق العصبى ) وعندما يوجد الجين الحاص بالقلق على كلا من كروموسومى الزوج الحامس فإن ذلك يؤدى إلى تغير سلوكى شكله الظاهرى يمثل فى حركة مستمرة لرأس الفأر من جانب لآخر .



شكل ۲ – ۱ : كروموسومات الانسان أ . خلبة انتوية عادية ببا ٤٦ كروموسوم وا**فطر**ز النووى الانفرى (XX) ب . خلية ذكرية عادية ببا ٤٦ كروموسوم والطرز النووى الذكرى العادى (XY) ( بتصريح من برفيسور رايوند تورين )

ويمكن كتابة الجين ff للاختصار ويكون الفأر تركيبه الوراثي ffif ( الفأر كائن ثنائي توجد كروموسوماته في أزواج ) . وفي معظم الفيران فإن الجين الحاص بالقلق لا يكون موجودا في هذا الموقع ولكن يوجد بديلا عنه جين طبيعي آخر والذي يمكن كتابته من نقصد بحين طبيعي الجين الذي يوجد عادة في ذلك الموقع في الفيران ذات السلوك الطبيعي . يوجد إحتالان إذا كان الشكل الظاهري للفأر طبيعيا ، فإما أن يكون الزيجب الوراثي + if أو ++ وفي كلتا الحالتين لا يوجد أي تغير سلوكي مظهري



شكل ۲ - ۲ : تغير عدد الكروموسومات فى الانسان خلال تكوين الجاميطات والزيجوت . وهذا يمكن تعيمه للكاتفات التى تتكاثر جسيا والتى سوف يشار إليا فى هذا الكتاب بـ n حيث n هو العدد الأحادى و 2n هو العدد الثانية .

 الوراتة الأساسية ٢٧

يجب التأكيد أن السيادة والتنحى ليست تامة بالضرورة فغالبا ما يمكن تميز التراكيب الحليطة من كلا التركيبين النقيين ( المتاثلين ) . وللوهلة الأولى فقد تبدو السيادة تامة على المستوى السلوكي أو الظاهري لكن الدراسات البيوكيماوية الدقيقة أو الاختبارات الوظيفية قد تظهر الاختلافات بين التراكيب الخليطة والتراكيب المتاثلة العادية .

كمثال على ذلك مرضى البول الفينيل كيتونى ، هذه الصفة يحكمها جين p وتكون التركيب الوراثى للمرضى pp أما الأفرادذوى المظهر العادى فتر كيبهم ++ أو + p ، ولكن على المستوى البيو كيماوى فيمكن تمييز ++ ، p + تكون الأفراد خات التركيب + P أكثر عتوى في السيرم لفينيل الانين أكثر من الأفراد ++ وبالطبع فإن مستوى الفينيل الانين في مرض البول الفينيل كيتونى (PP) يفوق ذلك . هذا النوع من السيادة الغير كاملة يعرف بالسيادة غير التامة وعلى ذلك فبالاعتاد على مستوى الملاحظة للشكل الظاهرى يمكن الحروج باستنتاجات نختلفة عن مستوى السيادة اعتادا على مكونات هذا الشكل الظاهرى التي يمكن قباسها . وعلى ذلك فافتراض السيادة التامة في كثير من المخالات يكون بغرض التبسيط .

بفرض وجود ذكر من الفيران تركيبه الوراثى fi fi لقح مع أنشى fi+ فالجاميطات الناتجة من الفار fi fi تكون fi فقط في حين أن الناتجة من الفار fi fi تحون fi فقط في حين أن الناتجة من الفار fi fi تحمل fi fi و لجينات أو الآخر وليس كلاهما والجاميطات الناتجة من الفار fi بالمصادفة يحوى حوالى النصف منها الجين fi في حين . يحوى النصف الآخر تقريبا الجين + والرسم التوضيحي ييين الجاميطات المتوقعة وكذلك الزيجونات المتكونة من الخصاب الجاميطات الأنفوية بجاميطات fi الذكرية .

		جاميطات ا		
	ç	1/2+	1/2/1	
a جامیطات ع		و تا <i>ت</i> 1/2 +fi	éj 1∕2 fifi	

وعلى ذلك فنتوقع فى النسل 1976: + 1964 أو 12 عادى: يه قلق . وعند عكس الجنسين تكون النتيجة المتوقعة مطابقة وذلك بتلقيح ذكر + fi مع الشى fifi أو بمعنى آخر فإن النسل يوضح تماما ما حدث من إنعزال أثناء تكوين الجاميطات . ( غالبا ما يحدث إنخفاض طفيف عن ﴿ للفيران القلقة من بيانات التربية وذلك لأن الفيران القلقة إحتال معيشتها أقل من الأفراد العادية ) . وأساس الانعزال أول ما ذكر كان

بواسطة مندل في ١٨٦٥ في دراسته التقليدية على البازلاء وهو حقيقة ما يعرف غالبا يقانون مندل الأول .

وقد درس مندل أيضا زوجين من الجينات المختلفة في طبيعتها أو الأليلات على موقعين عمولين على كروموسومات منفصلة في وقت واحد . فإذا كان أحد الموقعين يجبل البلين مختلفين A و a و الموقع الآخر a و b و هجين فرد خليط لزوجين dabb مع آخر متائل لزوجين dabb فما هو المتوقع ? ( نفترض أن A و B سائدين على a و b على التوالى ) فالفرد المتنجى المتائل لزوجين dabb نتوقع أن يعطي نوع واحد من الجاميطات ab أما الفرد الخليط لزوجين AaBb خللوقف أكثر تعقيداً وباعتبار كل موقع منفصل فيكون هناك 14 في 15 الم 14 في 19 عند اعتبار إنعزال الموقعين معا فالفرض البسيط أن الانعزال لهذين الزوجين من الأليلات يحدث مستقلا عن الآخر . وعلى مستوى الخلية فيوضع ذلك أن الكروموسومات التي تحمل الأليلات تنعزل مستقلة خلال تكرين الجاميطات لو حدث هذا فإن الفرد الخليط لزوجين من المتوقع أن يعطى الجاميطات التالية بنسب متساوية

#### 1/4AB: 1/4Ab: 1/4aB: 1/4ab

وهذا من الممكن الحصول عليه بضرب (½B + ½b). وهذا من الممكن الحصول عليه بضرب

والجاميطات الناتجة يتضح تركيبها عند إخصابها بجاميطات ab الناتجة من المتنحى المتأثل لزوجين aabb فتعطى أربع مجاميع مظهرية محددة من السهل التعرف عليها :

#### 1/4AaBb: 1/4Aabb: 1/4aaBb: 1/4aabb

والعديدمن مواقع الجينات فى العديد من الكائنات تعطى نسبا تتقارب مع ذلك وهذا أساس الإنعزال المستقل والذى يعرف بقانون مندل الثانى .

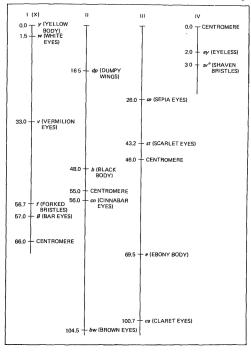
وعندما تكون المواقع على نفس الكروموسوم فإن الأنعزال عموما لا يكون مستقلا فالمواقع التي تكون أكثر قربا من بعضها على طول الكروموسوم تكون أكثر ارتباطا مع بعضها عند تكوين الجاميطات أن تكون اتحادات جديدة للجينات الموجودة على نفس الكروموسوم . وتعتمد نسبة هذه الاتحادات الوراثية على المسافة بين الجينات المدرومية ومن هذه بالنسب يمكن عمثل الخرائط الكروموسومية لكل كروموسوم على حدة . وتوصف الجينات الموجودة على كروموسوم واحد بانها تكون مجموعة ارتباطية . وفي الإنسان فإننا نتوقع ٢٣ مجموعة

الوراثة الأساسية ٢٩

ارتباطية رغم أنها لم تتحدد تماما اللآن . وفى كل الحالات فإن عدد المجاميم الارتباطية يتطابق مع العدد الأحادى للكروموسومات . فالفأر الذى نوقش بكثرة فى هذاالكتاب به . } كروموسوم أو ٢٠ زوج من الكروموسومات بالتالى به ٢٠ مجموعة ارتباطية ، وفي ذبابة الفاكهة درونسوفلا ميلانوجاستر وهى كائن آخر ذو أهمية قصوى فى دراسة الوراثة السلوكية يوجد ٨ كروموسومات وأربعة أزواج ويبين ( شكل ٢ – ٣ ) الحريطة الكروموسومية لدروسفلا ميلانوجاستر وهى مكونة من أربعة مجاميع ارتباطية كلا هو متوقع والحريطة تجمع بين جينات تتحكم فى الآثار السلوكية بالإضافة لمواقع تستخدم فى التربية التجريبية ( لاحظ أن عدد المجاميع الارتباطية يتطابق مع العدد الأحادى فى شكل ٢ – ٣ ) .

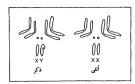
توجد مشكلة أخرى تعود إلى الجنس فكما لاحظنا في الانسان في حالة الانثى يوجد ٢٣ زوج من الكروموسومات المتماثلة مجموعها ٤٦ كروموسوم ( شكل ٢ - ١ ) متضمنة كروموسومي X. والذكر يحتوى ٤٦ كروموسوما مكونة من ٢٢ زوج من الكروموسومات المتماثلة مضافا اليها كروموسوم X يماثل كروموسوم X الموجود في الْأَنْثَى وكروموسوم ٧ الذي لا يماثل أيا من كروموسومات الإنثى (شكل ۲ - ۱ ). وعلى ذلك يمكن أن نوضح تركيب الانثى بالصورة XX + 22 والذكر xy + 22 وهذه ٢٢ زوج من الكروموسومات الجسمية مضافا لها كروموسومات الجنس X و X . وعموماً ففي الكائنات محل الدراسة في هذا الكتاب فإن كروموسومات الجنس تقوم بدور الميكانيكية المحددة للجنس. وتعرف الجينات المهجودة على كروموسوم X بأنها مرتبطة بالجنس أما النشاط الوراثى المعروف عن كروموسوم Y فهو محدود بالنسبة للكائنات التي يحدث تحديد الجنس لها عن هذا الطريق. وعلى ذلك ففي الانثي فإن مسألة التماثل أو الخلط للجينات المحمولة على كروموسوم x تماثل تماما الكروموسومات الجسمية كما سبق مناقشتها . وبسبب ازدواج كروموسوم x مع y في الذكر فإنه يلاحظ أن بعض الصفات المتنحية النادرة المرتبطة بالجنس تكون أكثر تمثيلا في الذكور وذلك لأن الجينات المتنحية لا يمكن اخفاؤها لعدم وجود اليلات سائدة مماثلة لها في المقابل . هذا ومن الملاحظات العامة أن المواقع الموجودة على كروموسوم x في معظمها لا يوجد ما يجاثلها على كروموسوم ٧ . وفي الذكور حيث توجد المواقع على كروموسوم X فقط تعرف بشبه الأصيلة iremizygous لمثل هذه المواقع .





شكل ٢ – ٣ : خريطة ارتباطية فى دروسوفلا مبلانوجاستر – بعض الجينات الشائعة خاصة فى مجمال السلوك – السنترومير هو الجسم الذى تتصل به خيوط المغزل خلال إنقسام الحالية ( عن بريدجز وبربيم 1942 ومصادر أخرى ) .

الوراثة الأساسية ٣١



شکل ۲ – £ : کروموسومات دروسوفلا میلانوجاستر . لاحظ کروموسومی X و Y فی الذکر وکروموسومی X فی الأنثی .

( توجد نظم أخرى لتحديد الجنس فى كائنات أخرى ولكنها قليلة الأهمية الملاجع). ومن الحقائق ذات الأهمية السلوكية فى الانسان أن الجينات الخاصة بعمى الألوان أحمر – أخضر ( انظر قسم ١١ – ٦) وكذلك نوع من تدهور العضلات تكون نحم تحكم جينات متنحية مرتبطة بالجنس . كا هو متوقع ، فإن هذه الحالات تكون نسبة حدوثها أكبر فى الذكور عنه فى حالة الإناث . كروموسوم ١ فى شكل ٢ – ٣ هو كروموسوم ١ فى شكل أصفر ( لون الجسم) وأبيض ( العين ) وأحمر قرمزى العابات المرتبطة بالجنس ( العين وشوكية ( الشعيرات ) ، الثلاثة الأول منها لها تأثيرات سلوكية معروفة تشمل الرغبة فى التراوج . والمظهر الميكروسكونى لكروموسوم X و ٢ وكذلك الكرموسومات المجابسية يظهر فى شكل ٢ – ٤ ( لاحظ الكروموسومات التى تشبة النقط فهى تطابق الجموعة الارتباطية الرابعة فى شكل ٢ – ٤ ( لاحظ الكروموسومات التى تشبة النقط فهى تطابق

## ٢ - ٢ الوراثة الكمية

كا ناقشنا سابقا فإن التباين الوراثى يحكمه جينات معينة ذات مواقع معينة على الكروموسومات. ولكن بعض الصفات السلوكية هى صفات كمية ولا تنعزل فى علميع محددة، وأمثلتها فى الانسان تتضمن الطول والوزن ومعامل الذكاء داخل العشيرة – هذا لا يعنى أنه لا توجد جينات معينة معروفة تحكم هذه الصفات. ففى الحقيقة أن الجين الحاص بمرض البول الفينيل كيتونى ذو تأثير محدد لتقليل معامل الذكاء. وغالبا ما يقترب التوزيع التكرارى للكثير من الصفات الكمية من التوزيع الطبيعى المتصل من الوجهة الإحصائية والتوزيع المتصل بمكن التعبير عنه تماما عن طريق مقياسين: المتوسط والتباين.



شکل ۲ – ۵ : منحنی توزیع طبیعی أ ، ب لهما نفس المتوسط ولکن تباین ب أکثر من تباین أ

بالنسبة للمتوسط أو القيمة المتوسطة يمكن حسابه إذا كانت; عنى القيمة الملاحظة لفرد ما وكانت هناك مجموعة من القيم عددها n فيكون المتوسط (X) كما يلي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

(حيث يرمز إلى مجموع القم و xi هي القم ) . والمقياس الآخر وهو ما يعبر عن التباين حول المتوسط صغيرا وفي بعض التباين حول المتوسط صغيرا وفي بعض الحالات يكون أكبر كما يرى في المنحنيين A,B في شكل ٢ – ٥ . والتباين يمكن قياسه مسبقاً كما يلي :

$$\frac{1}{n-1} \Sigma (x_i - \bar{x})^2$$

والجذر التربيعي للتباين هو الانحراف القياسي standard deviation . وتعتمد نظرية الوراثة الكمية في معظمها على افتراض التوزيع الطبيعي . وإذًا كان من الممكن افتراض توزيع طبيعي فإنه من الممكن إيجاد التحويلات الجبرية المناصبة . فعلى سبيل المثال نجد أن التحويل إلى لوغاريتات سوف يحول البيانات إلى توزيع طبيعي تقريبا .

بفرض أن صفة ما تبدى تباينا متصلا أو مستمرا وتخضع جزئيا للتحكم الوراثى ، يمكن في هذه الحالة أن نسأل عن الكيفية التي يبدو بها التباين الوراثى الغير متصل . فلو بطبيعته ، والناتج عن الانعزال الوراثى للجينات كوحدات محددة ، كتباين متصل . فلو فرض وجود فردين تركيبهما B/b و A/a . B/b أزواج من الجينات في مواقع غير مرتبطة مع بعضها وبفرض أيضا أن الجينات B و A تتسبب في زيادة قيمة صفة كمية ما يمقدار وحدة واحدة وكدلك الجينات a و b يتسببان في خفض القيمة بمقدار وحدة واحدة فربما يكون من السهل كتابة A/a . B/b في صورة أكثر تبسيطا

الوراتة الأساسية ٢٣

-/+ باعتبار أن A و B هي جينات + وكذلك الجينات B و B كجينات - ويحساب عدد الجينات + وعدد الجينات - يكون هناك مقياس أو قيمة كمية لكل تركيب وراأنى .

وفي التهجين السابق يوجد خمسة تراكيب وراثية تتوزع كما في شكل  $\gamma - \gamma$  تتراوح من فرد به ٤ جينات  $\gamma$  إلى فرد به ٤ جينات  $\gamma$  والتركيب الوراثي الأكثر تكرارا وهر  $\gamma - \gamma + \gamma - \gamma = \gamma$  والقيمة المعادلة لتركيبه الوراثي صفر حيث يوجد جينين  $\gamma - \gamma = \gamma$  وفي نفس الوقت هو المتوسط لقيمة التركيب الوراثي ، أما أقل التراكيب الوراثية تكرارا فهي ماتوجد في الطرفين  $\gamma + \gamma + \gamma + \gamma + \gamma = \gamma - \gamma - \gamma$  وبقيمة وراثية  $\gamma - \gamma = \gamma$  على الترتيب . وفي حالة وجود موقع أليلي ثالث بنفس النظام السابق فعند الأسجين بين الفردين الحليطين فإن عدد الأقسام للتراكيب الوراثية الناتجة يزداد إلى سبعة وياد وي حالة زيادة زوج رابع فترتفع الى تسعة أقسام وهكذا . وتصبح الفروق بين الأقسام في حدود بسيطة كلما زادت المواقع المنعزلة حتى تصل إلى حالة تصبح الفروق بين الأقسام في حدود الأخطاء التي تحدث في القياس فعند أله يصبح التوزيع متصلا كما في شكل  $\gamma - \gamma = \gamma$  الانحظاء التي تحدث فإن أي تباينات ليس لها مسببات وراثية يمكن أن يصبح متصلا الانحزالات من عدم استمرار التوزيع وعلى ذلك فإن النباين بمكن أن يصبح متصلا بهرف النظر عن دقة القياس.

قيمة التركيب الورائل	14	4	6	4	1 4	
التركيب الوراثي		==		++	++	1

 $^{\prime}$  نسب التراكيب الوراثية من التراكيب الوراثية من التهجن  $^{\prime}$   $^{$ 

وعلى ذلك فتعدد الجينات ذات التأثير البسيط على الشكل الظاهرى للصفة بالإضافة إلى الاختلاف الذى يعود الى التأثير الغير ورائى أو البيئى يؤديان الى الحصول على توزيع متصل كما فى شكل ٢ – ٥ . الجينات التى تساهم فى وراثة الصفات الكمية ولا يمكن التعرف عليها عن طريق الانعوال المندل التقليدى ( بمعنى أنه لا يمكن دراسة كل منها على انفراد ) تعرف باسم الجينات العديدة . أما الجينات التى يمكن دراستها فرديا فيطلق عليها الجينات الكبيرة . ولا يوجد أى تميز بيولوجى أساسى بين الجينات الكبيرة والجينات العديدة . والاصطلاحات قد لا يتعدى القصد منها سوى الملاءمة لطريقة الدراسة التى تصلح لدراسة تأثير الجينات الكبيرة لا تستعمل لدراسة الجينات العديدة . ومع ذلك فعن الممكن باستخدام الطرق الإحصائية والطرق البيوكيماوية من زيادة تأثير الجينات العديدة .

الصفات السلوكية مثل طول فترة النزاوج فى الدروسوفلا وتسجيلات النشاط فى الفيران ومعامل الذكاء فى الإنسان هى بالتحديد صفات كمية ، وبالتالى يلزم لتحليلها النعرف على أهداف وطرق الوراثة الكمية بالدرجة الأولى . والهدف الأساسى هو أن نقسم قيمة الشكل الظاهرى (P) التى يمكن قياسها الى مكوناتها الوراثية (G) والبيئية(E) وهذه العلاقة يمكن التعبير عنها بشكل أبسط كايلى

#### P = G + E

وطالما أننا نتعامل مع صفات متصلة التباين ، فإننا تحتاج للتباين الظاهرى (Vp) ووالذي يمكن تقسيمه لمكوناته الى تباين وراثى(Vg) وتباين يبئى (Vg) وبافتراض انه لا يوجد تفاعل بين التركيب الوراثى واالبيئة – وهو أسهل الفروض الممكنه التى لا تتسع غالبا للحديث عن الصفات السلوكية – فالتباين الظاهرى يمثل فى هذه الحالة مجموع التباين الوراثى والتباين البيئى وعلى هذا

#### $V_P = V_G + V_E$

ومن المعقول أن نقيس جزءا من التباين الظاهري الكلي وهو التباين الوراثي – وعلى هذا

$$\frac{V_G}{V_G + V_E} = \frac{V_G}{V_P}$$

وهذه النسبة تعرف بالمكافىء الوراثى بالمعنى الواسع أو درجة التحكم الوراثى ، وهو مكون هام فى دراسة الصفات الكمية التى تتضمن الصفات السلوكية . بالإضافة الى ذلك فالمفاهيم الأخرى المذكورة فى هذا القسم سوف تستعرض فى الفصلين ٦ و ٧ .

الصفات التي يتحكم فيها العديد من الجينات تشتمل على عدد من الصفات السلوكية التي ندرسها وخاصة في الإنسان . فيماعدا الأمراض النادرة التي يمكن تتبعها من الوراتة الأساسية ٥

سجلات النسب والتى يظهر إنها نتيجة تحكم موقع واحد ، نجد أن بعض الصفات السلوكية الضارة التى تتضمن بعض نماذج التخلف العقل فسرت على أنها صفات يمكمها العديد من الجينات . ويجب أن يكون من الواضح أنه قد تظهر بعض التعقيدات فيما يخص الانسان بالذات ، وذلك إن هذه الصفات غالبا ماتكون شديدة القابلية للتأثر بالبية عند مقارنتها بالصفات المورفولوجية مثل الطول وظهور الأسنان . كما سبق التأكيد في الفصل الأول ، فان هذا التذبذب البيئي هو من الصعوبات في وراثة السلوك . كلا من التذبذب البيئي و تعدد الجينات منفصلين أو مجتمعين يؤديان إلى ظهور التوزيع المستمر للصفات كما يبدو في شكل ٢ - ٥ .

نموذج آخر من الصفات يجب أن نضعه في اعتبارنا ، وهو الصفات الحدية . وهذه الصفات هي التي يمكن تقسيم الكائن ظاهريا إلى أفراد تظهر الصفة وأخرى لاتظهر هذه الصفة (أنظر قسم ٧ - ٢ لمعرفة المزيد عن الصفات الحدية). توجد أمثلة مورفولوجية ذات نتائج سلوكية في الإنسان تتضمن عيوب أو تشوهات كبرى في الجهاز العصبي مثل غياب المخ . واستسقاء الدماغ وانشقاق القناة الشوكية والتي غالبا ما تنشأ جميعها خلال الأسابيع الثانية الأولى من حياة الجنين . وقد اقترحت الوراثة الكمية حتر مع معرفة أثر الجينات الكبرى بالإضافة لذلك فإن العوامل البيئية أيضا قد تكون مناسبة وذلك لأن تكوير الصفات المورفولوجية المعقدة تعتمد على عمليات أو تفاعلات عديدة والتي تقدم إمكانيات للتداخل قد تكون بالسلب أو الإيجاب مع العوامل البيئية . والمعلومات عن الجزء المتوارث من هذه الصفات يتأتى من المقارنات بين الأقارب فكلما ازدادت درجة القرابة من الحالة الرمزية أو الأولى في دراسة اضطراب ما ، كلما أدى وجود مكون وراثى وراء هذا الاضطراب إلى زيادة توقعه في الأفراد المدروسة . يخدث ذلك بالنسبة للاضطرابات مثل الصرع وفصام الشخصية والذهان الأكتئابي (أنظر فصل ١١ ). قدمت دراسة العائلة الدليل على التحكم الوراثي في هذه الأمراض، ولكن مشكلة التباين الناجم عن تأثير البيئة وعن تداخل التركيب الوراثي والبيئة تجعل من الصعب التمييز بين المكونات الوراثية والبيئية ، خاصة في بعض الحالات عندما تكون تأثيرات الخلفية العائلية هامة (أنظر فصلي ٧ و ١١).

#### ٣ – ٣ وراثة العشائر

اهتم القسم الأول من هذا الفصل بالنسل المنعزل على مستوى العائلة . ولكن اهتمامنا سوف يمتد الآن ليشمل ما هو أكبر من ذلك وهى العشيرة والتى تتكون من عديد من الأفراد مع أنسالها .

وفى غياب مثال بسيط عن الوراثة السلوكية فمجموعة دم MN تعطى نموذجا لأنعزال زوج واحد من الأليلات فى العشائر الادمية فمجاميع الدم يتحكم فى وراثتها المين وهما LN, LM ، والتوافق تام بين التراكيب الوراثية والأشكال الظاهرية . فمثلا الأفراد ذات التراكيب LMLM بجموعة دمها M والأفراد LMLN مجموعة دمها N ، وهذه الأشكال الظاهرية الثلاثة يمكن التعرف عليها بواسطة الاختبارات السيرولوجية .

فإذا وضعنا في اعتبارنا التوزيع في عشيرة بشرية ما فسوف يكون هناك عدد معين من أليلات ML وعدد معين آخر من اليلات LN . وهذه الأعداد يمكن تقديرها بحساب اليلات كل فرد نقى (LMLM) بأنها اليلين LM واليلات كل فرد خليط (LMLM) بأنها اليلين LN واليلات الفرد النقى LN بأيلين LN . في عينة مكونة من الدد بفرض وجود ٤٠ فرد تركيبها LMLN و ٤٠ فرد تركيبها LMLN و ٤٠ فرد تركيبها LNLN و عدد الأليات LN وعدد اليلات لك هذه لألهاد ال

	عدد اليلات الع	عدد اليلات <sup>۱</sup> ۸	المجموع
40LMLM	80		80
40LMLN	40	40	80
20LNLN		40	40
Total	120	80	200

وبالطبع فقد ارتفع المجموع الكلى للأليلات عن الأفراد حيث كل فرد ثنائى به زوج من الأليلات

النسبة

عدد أليلات L<sup>M</sup> - ٢٠٠ - ٢٠٠

الوراتة الأساسية ٣٧

يطلق عليها تكرار الجين ( الأليل ) LM بينا النسبة عدد البلات <sup>LM</sup> اسد اكل الالات <del>۱۰۰ - ۱۰۰</del> .۰۰ و يطلق عليها تكرار الجين ( الأليل ) LN

ومجموع النسبتين واحد صحيح .

وعلى هذا ففى العشيرة كلها فى الجيل الأول يكون التكرار الجينى فى البويضات والحيوانات المنوية 7, للجين LM و 4, للجين LN . ماذا يحدث عند إتحاد هذه الجاميطات عشوائيا ؟ نحصل على

	الجاميطات المذكرية			
الجاميطات الأنوثية	* 0.6LM	0.4LN		
0.6L™	0.36LMLM	0.24LMLN		
0.4L <sup>N</sup>	0.24LMLN	0.16LNLN		

أو بمعنى آخر فإن نسب التراكيب الوراثية تكون

 $, \tau = \tau, \tau = L^{M}L^{M}$ 

 $\cdot, \xi \Lambda = \cdot, \tau \times \cdot, \xi \times \tau = LM_LN$ 

والتي يبلغ مجموعها الواحد الصحيح .

عندئذ فإننا نود معرفة ما يجدث في الجيل التالى . فالأفراد ذات التركيب  $L^{N}$  تعطى جاميطات M فقط والأفراد  $L^{N}$  جاميطاتها نصفها M ونصفها الآخر  $L^{N}$  أمّا الأفراد  $L^{N}$  فجاميطاتها  $L^{N}$  وعلى ذلك فإن التكرار الجينى  $L^{N}$  +  $L^{N}$  والتكرار الركيب  $L^{N}$  +  $L^{N}$  +  $L^{N}$  من التركيب الوراثى  $L^{N}$ 

. وعلى ذلك فإنه بعد جيل فإن اتحاد الجاميطات عشوائيا عند الإخصاب أظهر أن التكرار الجينى لم يتغير وبالمثل فإن النسب الزيجوتية ( التراكيب الوراثية ) تبقى بدون تغيير من جيل إلى جيل .

ويمكن وضع هذه الاستنتاجات في صورة عامة فإدا كان التكرار الجيني  $L^{M}=P$  و

q = N وكذلك p + q = 1 وهذا يؤدى بفرض الاتحاد العشوائي للجاميطات والزيجونات التالية :

	، الذكرية	الجاميطات
الجاميطات الأنوثية	pL™	qL <sup>N</sup>
pL™	P <sup>2</sup> L <sup>M</sup> L <sup>M</sup>	PqL™LN
qL™	PqL™LN	q <sup>2</sup> L <sup>N</sup> L <sup>N</sup>

او  $p^2 + 2pqL^ML^M + 2pqL^ML^N + q^2L^NL^N$  و  $p^2 + 2pq + q^2 = (p+q)^2$ .

وفى الجيل المقبل فإن التكرار الجينى  $L^{\rm M}$  يكون  $^{
m q}$  م $^{
m v}$  p+q=1 من p+q=1 حيث p+q=p(p+q)=p .

والتكرار الجينى  $q^2 + L^M L^N$  من  $q^2 + L^M L^N$  من

 $L^{N}L^{N}=q^{2}+pq=q(p+q)=q,$ و هو نفس التكرار الذى بدأنا به  $p^{2}L^{M}L^{M}+2pqL^{M}L^{N}+q^{2}L^{M}L^{N}.$ و بحساب التراكيب الوراثية مرة أخرى تكون

وعلى هذا نكون قد اثبتنا قانون هاردى – فاينبرج والذى سمى كذلك نسبة إلى مكتشفيه . وهذا القانون يؤكد على : (١) التكرار الجينى لا يتغير من جيل إلى جيل تحت ظروف الاتحاد العشوائى للجاميطات . (٢) تكون نسب التراكيب الوراثية للنسل ي p2 : 2pq : q2 (٣) . p2 على أيانه يمكن الوصول إلى نسب هاردى – واينرج 2pq : q2 بعد جيل واحد .

كما سبق أن ناقشنا فى الوضع السابق أنه يمكن تقدير التكرار الجينى عندما يمكن التمييز التركيب الخليط وبين التراكيب النقية للصفة . ولكن هذا لا يكون الموقف دائما . ولكن هذا لا يكون الموقف دائما . وغلى سبيل المثال يوجد موقع له نتائج سلوكية وهو الذى يتحكم فى تحديد الأفراد التى يمكنها تذوق مادة الفينيل ثيوكار باميد (PTC) فالذين يتذوقونها قد يجدونها عديمة المذاق أو يتحكم فى المذاق موقع ذو اليلين T و ع فالتراكيب الوراثية TT و T و المناتر كتنلفة فإنه ما بين ٥٠ و ٥٠ فى المائة من الناس يمكنهم ولا يمكن تميز الأفراد الخليطة TT كا فى حالة مجاميع دم MN من الأفراد النقية TT وذلك بسبب سيأدة الأليل T على الأليل t . وعلى ذلك فإن التكرار الجينى T و t لا يمكن تقديرها بحساب عددالأليلات مباشرة كما فى مجموعة دم MN . وعلى هذا إذا كان التكرار الجينى هو P ل T و P ل ك يمكون P + 2pq ذواقة (TT + Tt) وكان .

وعلى هذا تكون q = مجموعة الغير ذواقة فعلى سبيل المثال إذا كانت هناك عينة من . . ١ فرد منهم ٩١ فردا ذواقة و ٩ أفراد غير ذواقة ( أو كنسبة ٩١ . . ذواقة و ٠,٠٩ = P غير ذواقة  $= 0, \quad = 0, \quad = 0, \quad = 0$  عندئذ  $= 0, \quad = 0, \quad = 0, \quad = 0$ ٠,٧ حيث p + q = ١. أما إذا امكن تميز الأفراد الخليطة التركيب الوراثي تستخدم طريقة حساب الأليلات التي سبق شرحها في نظام مجموعة دم MN لحساب التكرارات الجينية . وإلا فإن المعلومات المعطاة عن طريق الأفراد الخليطة لن تؤخذ في الحسبان . افتراضيا حتى الآن حدوث الاتحاد العشوائي أو الاعتباطي للجاميطات ولكن ماذا يحدث تحت ظروف التزاوج الاعتباطي على مستوى الشكل الظاهري ( يعرف أيضا بالعشيرة الاعتباطية ) ؟ للوصول إلى ذلك فإن طرز التزاوج المختلفة وكذلك نسبها سوف تؤخذ في الاعتباركم يظهر في الجزء العلوى من جدول ٢ – ١ . فيوجد ستة من طرز التزاوج كما تبدو بنسبها تحت ظروف التزاوج الاعتباطي في الجزء الأسفل من الجدول . فلو اخذنا طراز التزاوج Tt X Tt ونسبته 4 p² q² فعلى هذا يكون النسل الناتج تراكيبه الوراثية بنسب  $p^2\,q^2\,tt$  و  $p^2\,q^2\,TT$ ,  $2p^2\,q^2\,Tt$  وعلى هذا يكون مجموع النسب الوراثية للنسل التالي نتيجة لحدوث تزاوج الطرز الستة هو + 2pq Tt والسبب الوراثية للنسل التالي نتيجة p² tt . وعلى هذا فإن جدول ٢ – ١ يوضح قانون هاردى – فاينبرج تحت ظروف التزاوج الاعتباطي . وكما يبدو جليا فإن نسب التراكيب الوراثية وكذلك التكرارات الجينية لا يحدث لها أي تغيير من جيل لجيل تحت ظروف الاتحاد العشوائي للجاميطات .

جدول ۲ – ۱ توضيح لقانون هاردى – فاينبرج فى عشيرة عشوائية التزاوج

عت ظروف التزاوج العشوائي فإنه يوجد p<sup>2</sup>Tt + 2pq Tt + q<sup>2</sup>tt في كلا الجنسين

		إناث	
ذكور	$\rho^2TT$	2pqTt	q²ti
p <sup>2</sup> TT	p <sup>4</sup>	2p³q	p²q²
2pqTt	2p3q p2q2	$4p^2q^2$	2pq
q²tt	$p^2q^2$	2 <i>pq</i> <sup>3</sup>	q <sup>4</sup>

من هذا الجدول يمكن استخلاص طرز التزاوج والنسل الذى يعطية كل منها على النحو النالى :

			النسل	
طرز التزاوج	ـبة	TT	Tt	tt
TT × TT	p <sup>4</sup>	p4		
$TT \times Tt$	4p³q	2p3 q	2p <sup>3</sup> q	
TT × tt	$2p^2q^2$		$2p^2q^2$	
$Tt \times Tt$	$4p^2q^2$	$p^2q^2$	$2p^2q^2$	$D^2 G^2$
$Tt \times tt$	4pq3		2pq <sup>3</sup>	p² q² 2pq³
$tt \times tt$	q <sup>4</sup>			q <sup>4</sup>

ترکوار  $TT = p^2(p^2 + 2pq + q^2) = p^2$   $Tt = 2pq(p^2 + 2pq + q^3) = 2pq$   $tt = q^2(p^2 + 2pq + q^3) = q^2$ 

تعتمد معظم الأسس النظرية فى وراثة العشائر على افتراض حدوث التزاوج الاعتباطى . ولو أن التزاوج الاعتباطى ليس من المحتم استخدامه فى جميع الحالات . ومن أهم الإنجرافات التى تحدث ما ينتج عن التربية الداخلية ( التزاوج لأفراد ترابطها علاقة قرابة لوجود آباء مشتركة ) . فالأفراد التى تكون ذات آباء مشتركة تكون فرصتها أكبر لحمل مكررات من الجينات الموجودة فى الاسلاف . ولو تزاوجت هذه الأفراد فإن هذه الجينات يمكن أن تنتقل لنسلها وهذه العملية تنسبب فى زيادة النقاوة بمقارنتها بالتزاوج الاعتباطى .

التزاوج المظهري هو تزاوج الأفراد اعتمادا على تماثل الشكل الظاهري . والتزاوج

المظهرى الموجب هو تزاوج افراد متشابهة الشكل الظاهرى معا بصورة أكثر من المتوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى . وقد تكون الأشكال الظاهرية المتأثلة نتيجة لتحكم تراكيب ورائية متشابة . وهذا يؤدى إلى ما تقوم به التربية الداخلية لزيادة نسبة النقاوة عما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى . وقد وجد التزاوج المظهرى الموجب لعدد من الصفات في الانسان مثل الطول والوزن ومعامل الذكاء وصفات سلوكية مختلفة . ويتعرض الكتاب في فصول مختلفة للحاذج أخرى من التزاوج الغير عشوائى . وحتى هذا الحد فإنه يجب التأكيد مرة أخرى أن التزاوج الاعتباطى يحدث عندما لا يكون هناك ميل لدى الذكور أو الإناث لتتزاوج مع نوعيات معينة من الأفراد ، موضوعا في الاعتباطى هو من الأمور العامة موضوعا في الأسس النظرية إلا أن البراهين السلوكية اعتادا على التسجيلات الحقيقية المفترضة في الأسس النظرية إلا أن البراهين السلوكية اعتادا على التسجيلات الحقيقية

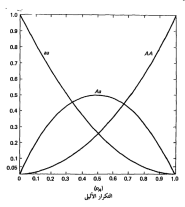
الموراثة الأنساسية 12

للنزاوج بين التراكيب الوراثية المختلفة أظهرت فى الحقيقة إنها حالة خاصة . وللأسف فإن الأسس النظرية تصبح غاية فى التعقيد حينا نتجاهل افتراض التزاوج الاعتباطى .

ويظهر شكل Y-V توازن هاردى – فاينبرج للنسب الورائية في حالة التكرارات الجينية المختلفة . ومن الحالات الجديرة بالاهتام حالة الاضطراب المرضى النادر التي تتحكم فيها جينات متنحية . فإذا كان التكرار الجيني للجينية اللذي يتحكم في هذه الصفة V - ، وعلى هذا فإن V - ، ، وهي نسبة ضئيلة جدا . في حين أن نسبة الأفراد الحليظة V - ، ، وهي نسبة ضئيلة جدا . في حين أن نسبة الأفراد الخليطة V - ، ، وهي نسبة ضئيلة جدا . في حين أن نسبة الأفراد في الخليطة V - ، ، وهي تقريبا تبلغ في تركيبهم الوراثى ، هي V - V - ، ، وهي تقريبا تبلغ في تركيبهم الوراثى ، هي V - V - ، ، وهي تقريبا تبلغ كينا كيابة V - ، ، وهي بعض العشائر ويتحكم فيه جين كيتونى في الإنسان والذي يبلغ نسبته V - V المعنائر ويتحكم فيه جين متحي على هذا يمكنا كتابة V - V الموراد المعنائر ويتحكم فيه جين خليلة التركيب والحاملة للمرض .

$$2pq = 2 \times \frac{199}{200} \times \frac{1}{200} \simeq \frac{1}{100}$$

وهى تبلغ حوالى ٤٠٠ ضعف ماهو معروف للأفراد المنتحية النقية – وبالأخذ فى الاعتبار كل الصفات المتنحية الضارة الموجودة فى الإنسان ، نجد كل منا قد أخذ نصيبه من هذه الجينات الضارة بما لها من اثّار سلوكية . النقطة الأخرى التى يوضحها شكل ٢ – ٧ وهى أنه كلما أصبح الجين أكثر عمومية فان الزيادة النسبية للأفراد الخليطة Aa الحاملة للمرض مقارنة بالأفراد aaiل وعلى هذا عندما يكون q = ٠,١٠ فإن الأفراد الحاملة للمرض تبلغ ١٨ مرة قدر الأفراد aai



شكل ٢ - ٧ : رسم بيان أنسب التركيب الورائية الثلاثة AA, Aa, aa تحت ظروف التزاوج الاعتباطي بنسب <sup>0</sup>2, 2pq. q<sup>2</sup> على الترتيب ( عن سيايس Navy Spiess )

السلوكية التى يتحكم وراثنها موقع وراثى واحد نادرة الحدوث وعلى هذا ففى أى عشيرة فإن الجينات التى تتحكم فى هذه الأمراض تتركز أساسا فى الأشخاص حاملى المرض .

أما النقطة الأخيرة التى يجب أن نضعها فى اعتبارنا فهى الجينات المحمولة على كروموسوم X . الجينات المرتبطة بالجنس والتى سبق مناقشتها فى القسم الأول من هذا الفصل . فحيث أن الذكور بها كروموسوم X واحد فقط فإن الطريقة المباشرة للحساب تؤدى إلى تقدير التكرار الجينى . وعلى هذا ففى حالة وجود الياين pA+qa سوف توجد فى الذكور وتحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن نسب هاردى – واينبرج المعروفة PAA+2pqAa+q²aa يون يكون من المتوقع وجودها فى الإناث ، وذلك لوجود زوج من كروموسوم X بها . وبالنسبة للصفة المتنجية المرتبطة بالجنس فإن نسبة وجودها فى حالة الذكور . فعلى سبيل وجودها فى الإناث من المتوقع أن تكون مربع وجودها فى حالة الذكور . فعلى سبيل

الوراثة الأساسية ٣٣

الثلال فإن مرض عمى الألوان يقل ظهوره في الإناث فالمتوقع أن يكون 7.8. في المائة في عشيرة تكون نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ٨ في المائة . وعلى هذا فإن الصفات النادرة المتنحية المرتبطة بالجنس تكون محددة في ظهورها كلية بجنس الذكور . وفي الحقيقة فان ظهور حالات نادرة من هذا النوع في الإناث قد يكون ضربا من المحال .

### ۲ – ۲ اختبارات مربع کای

الانعزال وبيانات تفضيل التزاوج

أفرد هذا القسم من هذا الفصل عن الوراثة الأساسية عن كيفية تقدير معنى بيانات لانعزال التجريبية .

فبيانات الانعزال غالبا ما يحصل عليها في تجارب التربية ، والنظريات يمكن أن تفترض لتفسيرها . ونحن نود أن نعلم فيما إذا كانت البيانات الملاحظة تلائم النظرية المفترضة حيث أن النباين العشوائي يجعل انطباق النسب تماما يعد أمرا بعيد الاحتمال . ولتوضيح هذه النقطة نفترض حدوث تهجين في الفيران : (١) هجين بين فردين من الفيران الأجوتية اللون خليطة التركيب الوراثي Aa و (٢) هجين بين فردين من الفيران الصفراء خليطة التركيب الوراثي AYa ، حيث A و AY عوامل سائدة على A . وجميع الآليلات خليطة التركيب الوراثي من من عد أول مثال لسلاسل العوامل الآليلية المتعدد . الثامرة يقون فراء الفأر والفأر الأجوتي ذو فراء داكن تنتهي قمم شعيراته باللون الأصفر في حين فراء الفأر الأصفر يكون أصفر اللون كما أنه سمين الحجم ويتميز بالبطء في حركته – في حين أن الفيران المتنجية AB يكون فراؤها السود اللون . ( توجد بعض التعليقات عن وجود علاقة بين طفرات لون الفراء والتباينات السلوكية في الفيران في الفصل التاسع) .

بفرض أن كلا من الأنثى والذكر ذوى التركيب AA ينتجان جاميطات ( بويضات وحيوانات منوية بنسب A=16 لا كاهو متوقع . وعند حدوث الانحاد العشوائى لهذه الحلميطات تنتج الزيجوتات المتوقعنة منها (1204 + 120) فكون حسب التراكيب الوراثية المتوقعة 420 + 120 الاشكال الطاهرية . الا غير أجوتى طبقا للاشكال الظاهرية .

وفى جدول ٢ - ٢ تظهر بعض البيانات المتحصل عليها من تهجينات بين فيران أجوتى (Aa) . والأرقام المتوقعة محسوبة على أساس أن النسبة المتوقعة هى نسبة ٣ : ١ . و كلما زادت الفروق بين ماهو ملاحظ O وماهو متوقع E أزداد انحراف البيانات المعطاه عن النسبة المتوقعة . وفى هذه الحالة فإن O-E قيمته صغيرة لكل قسم فى حين لو تضاعفت قيمة O-E عشر مرات لتصبح O-E فهل بمكننا أن نتوقع أن تكون نسبة O-E انسبة O-E واقعية . حقيقة يمكن التغاضى عن إنحراف النسبة عن O-E بقلر ما ، بما يعود للصدفة إلى حد معين من الإنحراف . وعند تعدى هذا الحد يشك فى صلاحية النسبة المتوقعة . واختبار الإنحراف عن نسبة متوقعة يمكن إجراؤه عن طريق اختبار إحصائى بسيط ، وذلك بحساب O-E لكل قسم وجمعها بعد ذلك . والقيمة النهائية يطلق عليها O-E ( مربع كاى ) والتي يمكن كتابتها

$$\chi^2 = \sum \frac{(O-E)^2}{E}$$

حيث  $\Sigma$  تعنى المجموع . وللبيانات السابقة فإن  $X^2$   $X^3$  وهي قيمة صغيرة . وإذا وجد أن قيمة  $X^3$   $X^3$  فإن هناك احتالاً أقل من  $X^3$  في المائة لتوافق النسبة  $X^3$  .  $X^3$  . وإذا كانت  $X^3$  . وإن هناك إحتالاً أقل من  $X^3$  في المائة لتوافق البيانات نسبة  $X^3$  . وكم هو واضح فإن قيم  $X^3$  للاحتالات المختلفة أ موجودة في الجلماول الإحصائية الشائعة . جلول  $X^3$  يظهر جانبا من جلول  $X^3$  هو واضح فإن قيم  $X^3$  تزداد حيث تقل قيم  $X^3$  .

جدول ٢ - ٧ البيانات الناتجة من التهجين بين فيران أجوتي (Aa) خليطة

	1	العدد الملاحظ	العدد المتوقع		•	
الشكل المظهرى	التركيب الوراثي	(O)	(E)	0 – E	$(O-E)^2$	(O - E) <sup>2</sup> /E
أجوتي	Aa	306	317.25	-11.25	126.5625	0.3989
غير أجوتي	aa	117	105.75	11.25	126.5625	1.1968
الكلى		423	423.00			1.5957

جدول ۲ – ۳ توزیع قیم X<sup>2</sup>

				جات الإحتمال	در		
درجات الحرية	0.50	0.30	0.20	0.10	0.05	0.01	0.001
1	0.455	1.074	1.642	2.706	3.841	6.635	10.827
2	1.386	2.408	3.129	4.605	5.991	9.210	13.815
3	2.366	3.665	4.642	6.251	7.815	11.345	16.266

كلما زادت n زادت قيمة  $\chi^2$  للاحتال المناظر، وكلما قل الاحتال زادت قيمة  $\chi^2$  لـ n المناظرة المصدر : فيشر وبيتس  $\chi^2$  المجال المصدر : فيشر وبيتس  $\chi^2$  المحدد :

الوراثة الأسامية 60

وما تحتاجه الآن هو الصف العلوى ، أما استخدام الصفوف الأخرى فسوف يناقش فيما بعد . وعادة فإنه من المتفق عليه أنه إذا قل الاحتال عن ٥٪ فإننا نبدأ في الشك في الهيانات لا تطابق النظرية الفرضية ، أو بإصطلاح إحصائي فإننا نقول أن البيانات تختلف معنويا عن النظرية الفرضية ، وعلى هذا فإن النظرية غالبا ما تكون غير صحيحة . وفي المثال فإن قيمة X2 صغيرة ولذلك فتكون البيانات موافقة للنسبة ٣ : ١ لقدر ما من الاحتالات . ومع ذلك فإنه لا يمكن على الإطلاق أن نبرهن أن النسبة ٣ : ١ ٢ صحيحة . فمثلا لو جمعت بيانات أكثر فمن هذا المنطلق فإن قيمة X2 يمكن أن تزيد وتعطى اختلافا معنويا عن النسبة ٣ : ١ وعلى هذا فكل ما يعمله اختبار ٢ هو إظهار عدم إنطباق نظرية فرضية ما عند مستوى معين من الاحتال .

وفى جدول Y=3 بيانات عن تهجين فيران صفراء خليطة . فمن ناحية الشكل حلث النطاهرى فأننا من اللتوقع أن نحصل على نسبة  $\frac{Y}{2}$  أصفر :  $\frac{1}{2}$  غير أجوتى كما حلث بالنسبة للتهجين السابق . وبالنظر إلى هذا المثال فالنظرية المفترضة Y=1 وقيمة المثال البيانية على مستوى Y=1 المئال ( جدول Y=7 ) . فإذا كان أحيال أنطباق النسبة صحيحا فأننا نكتبه Y=1 0.000 وهو ضميل بدرجة لاتكاد تذكر . وإذا نظرنا أكثر من ذلك ال البيانات الموجودة في جدول Y=3 يتضح ملاحظة نقص في عدد الهيران الصفراء بالمقارنة لما هو متوقع . وذلك يمثل لعزا ما على أساس أن بعض التراكيب الوراثية لاتستطيع الحياة أو أنها مميته وفي هذه الحالة فأننا نفترح أن التركيب الوراثي النقى Y=1 أصفر : Y=1 أصفر : Y=1 أصفر : Y=1 أصفر : Y=1 أعبر أجوتى تركيبها Y=1 أصفر : Y=1 أعبر أجوتى تركيبها Y=1 أعبر Y=1 أعبر أحوق الغراية الفرضية . وبأجراء اختبار Y=1 على النسبة و Y=1 ها فأن اختبار Y=1 وعلى ذلك Y=1 يكن رفض النظرية الفرضية . وعلى هذا فأن اختبار Y=1 مقيدة فريات فرضية .

جدول ۲ – ٤ بيانات عن التهجين بين فيران صفراء

		i في حالة :	العدد المتوقع 🗄	(O - E)°/E	
الشكل المظهرى	العدد الملاحظ	3:1	2:1	3:1	2:1
أصغر	706	762	677.33	4.12	1.21
غير أجوتى	310	254	338.67	12.35	2.43
الكل	1016	1016	1016.00	16.46	3.64

وعلى هذا فإنه من المهم أن نتقدم من النظريات البسيطة إلى ما هو أكثر تعقيدا، حيث لا توجد ضرورة لأستخدام النظريات المعقدة إذا كان التفسير الذى تؤديه النظريات البسيطة كافيا من الناحية البيولوجية . وقد تأكدت النظرية الفرضية ٢ : ١ عندما وجدت الفيران ذات التركيب AYAY ميتة في الرحم تاركة التراكيب الوراثية و هد فقط لتعيش .

وفى عدد من الحالات فأنه قد تظهر قبم 2x معنوية فى البيانات وذلك مرجعة قلة الحيوية لبعض التراكيب الوراثية أكثر من الأثر المباشر المميت . ففى الفيران فالفرد القلق ' `` المتأثل التركيب غالبا لايعيش وعلى هذا ففى تهجين + fi + × fi فإنه يكون من المتوقع الحصول على ٣ عادية : ١ قلق ولكن يوجد نقص كبير فى عدد الفيران القلقة والتى تؤدى إلى الحصول على قيمة X2 معنوية . نفس هذه النقطة سوف تطبق فى بعض الطفرات العصبية فى الفيران عند مناقشتها فى الفصل التاسع .

ماذا يحدث لوكان هناك أكثر من قسمين ؟ ففى التهجين AaBb x aabb فان المجاميع المظهرية وهمى نفسها التراكيب الوراثية المتوقعة لتكون

نعزل عندما ينعزل ¼AaBb : ¼Aabb : ¼aaBb : ¼aabb

الجنين  $X^2$  مستقلين عن بعضهما . والطريقة المستخدمة لحساب  $X^2$  لأكثر من أربعة أقسام هي نفس الطريقة التي سبق شرحها ونعني  $X^2$  (O-E)/2/E) . وبزيادة عدد الأقسام الطريقة التي سبق شرحها ونعني  $X^2$  يتوقع أن تزداد كلما كانت هناك فرصة لزيادة عدد الأقسام أو أن ذلك يؤدي إلى زيادة قيمة  $X^2$  على البيانات الموجودة بأنها معنوية على مستوى  $X^2$  في المائة سوف تزداد بالمثل . ولكي نتفهم ذلك  $X^2$  عند المجاميع المظهرية مطروحا منها واحد وفي جدول  $X^2$  ق أبسط صورها عبارة عن للرجات الحرية  $X^2$  معطاه للرجات الحرية  $X^2$  و  $X^2$  على التهجينات البسيطة في جدول  $X^2$  حيث يبين الرقم السفلي عدد درجات الحرية وللتهجين السابق حيث توجد أربعة مجاميع مظهرية ويحسب  $X^2$ 

وكمثال على استخدام قيم 2/3 فالجدول ٢ -٥ يظهر البيانات عن تفضيل التزاوج عند خمسة من السلالات المحددة جغرافيا فى دروسوفلا سيدأو بسكيورا . وفى كل اختبار للتلقيح استخدمت ١٠ من الذكور والإناث البكارى فى غرف مجهزة لذلك .

جدول ٧ – ٥ تفضيل النزاوج في هجن بين سلالات مختلفة جغرافيا في دروسفلا سيدو أوبسكيورا

تهجين سلالة أ X سلالة ب	عدد مرات التزاوج	A♀ × A♂	A♀ × B♂	B♀ × A♂	<b>B</b> ♀ × <b>B</b> ♂	X3ً للتزاوج العشواني
، بیرکلی x أوكانجان	222	60	50	72	40	10.14*
بیرکلی x أوستن	160	37	43	42	38	0.65
بر کلی X هایدن	28	7	7	5	9	1.14
بیر کلی X مسونورا	103	23	22	28	30	1.74
أوكانجان x أوستن	125	27	33	33	32	0.79
أو كانجان x هايدن	51	14	14	10	13	0.84
أو كانجال X سونورا	114	26	29	32	26	0.74
اوستن X هایدن	103	21 .	26	30	26	1.58
اوستن X سونورا	113	36	28	27	22	3.57

#### \* المعنوية على مستوى ٥.,.

الصدر : اندروسون Anderson وارمان ١٩٦٩ Ehrman .

وأجريت اختبارات ثلا لتوقع حدوث التلقيح الاعتباطى على أساس نسبة ١: ١: الأنواع التلقيحات الأربعة الممكنة من سلالات أ ، ب وهي أ × أ و ب × أ و ب × ب و ب × ب و توضح النتائج أنه في حالة واحدة فقط في تهجن بركلي X أوكائجان وجد انحراف معنوى والذي يظهر أنه يرجع الى زيادة الرغبة الموجودة لدى ذكور السلالة بيركلي للتزاوج عن ذكور السلالة أو كانجان. وفي الحقيقة فإنه يوجد كانجان في ٩٠ تلقيحا اشترك فيها ذكور السلالة أر ييركلي ) بينما شارك ذكور السلالة أب ر أو كانجان في والسلالة أب ر أو كانجان في ٩٠ تلقيحا فقط . في حين أن تلقيحات الإناث ١٠١ في السلالة أو ١١٦ للسلالة ب أو كا هو متوقع بنسبة ١: ١ في كلا الحاليين . وعلى القارىء أن يجرى الحتبار على توقع نسبة ١: ١ وسوف نرى في الفصول القادمة أن الاختلافات في المحول الذكرية للتزاوج شيء عام . والطريق الثالث لربط هذه البيانات معا وتطبيق نسبة ١: ١ عليها تجمع التلقيحات المتاثلة وعددها ١٠١ ( ب × ب و أ × أ ) ومقارنتها بالتلقيحات غير المتاثلة وعددها ١١٠ ( أ × ب و ب × أ ) والتي تكون مادة لاختبار أي

وغالبا وليس ذلك محله الآن فإن عدد التلقيحات المتاثلة  $\chi$  وجمعها فسوف يحصل 10,1 أو قيمة في جدول  $\chi$  0 - 0 وهذا يظهر خاصية الأضافة في قيم  $\chi$  في البيانات المرتبه على نحو ملائم كما هو الحال في البيانات السابقة . وعلى العموم فإنه يمكن استنتاج أن أختبارات  $\chi$  مفيدة في حالة بيانات أي نسبة مشاهدة ومقارنتها بما هو متوقع لمحرفة صحة النظرية الفرضية.

#### اختبار x<sup>2</sup> للاحتمال

يحدث أحيانا أن توضع البيانات فى جداول ٢ × ٢ فعلى سبيل المثال فى حالة أزواج التوائم الأثنوية المختبرة لعادة التدخين فيمكن تقسيمها تبعا لكونها توائم متطابقة والتى تكون نتيجة لنفس الزيجوت ( توائم أحادية الزيجوت ) أو أنها توائم مختلفة ناتجة من زيجوتين مختلفتين ( توائم ثنائية الزيجوت) . فالبيانات المأخوذة عن فيشر Fisher ) مبوبة حسب اتفاقها فى عادة التدخين هى :

	متفقة	غير متفقة	
	(كلاهما يدخن أو لا يدخنان )	( احدها يدخن والآخر لا يدخن ).(	المجموع
توائم متطابقة			
( احادية الزيجوت ) توامم مختلفة	44	9	53
( ثنائيّة ألزيجوت	9	9	18
المجموع	53	18	71

فالسؤال الذي يحتاج الاجابة عليه هو ماذا كانت عادة التدخين أكثر تشابها في النوائم أحادية الزيجوت عنها في النوائم ثنائية الزيجوت حيث النوائم أحادية الزيجوت لها نفس التركيب الوراثي في حين أن النوائم ثنائية الزيجوت ذات تراكيب وراثية مختلفة . فاذا لم توجد علاقة فأننا نتوقع الأنفاق في عادة التدخين يكون متشابها في النوائم أحادية وثنائية الزيجوت .

وجبریا فان جدول ۲ × ۲ یمکن کتابته

	متشابهة	مختلفة	المجموع
أحادية الزيجوت	а	Ь	a + b
أحادية الزيجوت ثنائية الزيجوت	c	d	c + d
المجموع	a + c	b + d	a+b+c+d=N

حيث a,c,b,a, المجاميع الملاحظة المماثلة للأرقام في الجدول السابق ونتوقع أن تكون ad-bc=0أو إذا لم توجد علاقة فأننا نتوقع أن ad-bc=0أوad-bc ويمكن أن نبرهن ان

$$\chi_1^2 = \frac{(ad - bc)^2 N.}{(a + c)(b + d)(c + d)(a + b)}$$
 lbalcli

الوراتة الأساسية ٤٩

أختيا, لوجود تلازم . لاحظ أن ad = bc = b أو ad = bc و ad = 0  $ad \neq bc$  ,  $x \nmid ad \neq bc$  ,  $x \mid ad \neq bc$ 

وفى حالة الأعداد الفليلة المتوقعة على وجه الخصوص كما هى حالة البيانات الموجودة أمامنا فإنه عادة ما يستخدم تصحيح بيتس للاستمرار حيث يعطى نتائج نظرية ملائمة لتوزيع ثم والمعادلة السابقة آ٪ باستخدام تصحيح بيتس للاستمرار تصبح

$$\chi_1^2 = \frac{(|ad - bc| - \frac{1}{2}N)^2 N}{(a + c)(b + d)(c + d)(a + b)}$$

وبالنسبة للبيانات فإن A = 7, ۲ (۲ (۵۰۵۶) فنظهر وجود علاقة معنوية بين عادة التدخين ونوع التوائم . وعلى هذا فإن عادة الندخين تكون أكثر تشابها بين أشقاء التوائم أحادية الويجوت عنها فى أشقاء التوائم ثنائية الزيجوت . وعلى ذلك فيمكن أن يرجع البعض عادة التدخين الى تحكم التركيب الورائى .

والآن وبتوافر البيانات الخاصة بهذا النوع فإن البعض يمكن أن يرجع ذلك لوجود تشابه أكثر بين البيقة التي يوجد بها التوائم أحادية الزيجوت عن التوائم ثنائية الزيجوت . وعلى هذا فإن التئاتج السابقة قد يكون مرجعها إلى البيئة والوسيلة الوحيدة لدراسة ذلك هي مقارنة التوائم أحادية الزيجوت التي أنفصلت عن بعضها في التربية عقب ميلادها مع أولئك الذين تمت تربيتهم معا . وبتقسيم التوائم أحادية الزيجوت المتحصل عليها ( فيشر أن المخلاف في التربية ليس له أثر معنوى فيما يخص هذه البيانات المحدودة ( عندما يتوقع وجود قيم تقل عن حوالي ٣ أو ٤ فإن اختبارات "٪ تصبح غير دقيقة ولكن ربما نكون مازلنا في المدى المعقول في حالتنا) .

	متوافقة	غير متوافقة	الجموع
منفصلة	23	4	27
غير منفصلة	21	5	26
المجموع	44	9	53

		العدد الملاحظ		العدد المتوقع					
		AA	Aa	aa	AA	Aa	aa	χî	P
مجموعة	1	40	240	120	64	192	144	25.00	<<0.001
مجموعة	Ħ	85	150	165	64	192	144	19.14	<<0.001
مجموعة	nı	125	390	285	128	384	288	0.20	>0.50

انظر الفصل السابع للمزيد من التفصيل فى مناقشة وراثة التوائم للصفات المتصلة وغير المتصلة .

## اختبار x² للتزاوج العشوائي

لكى نختبر التزاوج العشوائى فلابد من تحديد العشيرة بدقة وكذلك الصفة التى ستفاس فالعشيرة لابد أن تكون متجانسة ما أمكن فخلط عشائر مع بعضها والتى هى نفسها لم تظهر التزاوج العشوائى لصفة ما يمكن أن تؤدى إلى تزاوج عشوائى كاذب أو عشرة عشوائية . والطريقة التى عادة ما تستخدم لاختيار التزاوج العشوائى تكون بقياس مدى موافقة الأشكال المظهرية مع إنزان هاردى واينبرج . وهذا يحتاج إلى معرفة أساسية بقواعد اختيار  $X^2$  . فنحن نحسب التكرار الجينى من النتائج الملاحظة وعلى هذا ففى المثال النظرى الموضح فى جدول Y - T كلا المجموعتين Y و Y فما نفس التكرار الجينى Y و Y و Y و Y و Y و Y و ما لهما نفس التكرار المجتبع الوراثية المتوقعة تكون Y و محجم العشيرة Y و على هذا فالنسب الوراثية المتوقعة تكون

$$AA = p^2N = 0.4^2 \times 400 = 64$$
  
 $Aa = 2pqN = 2 \times 0.4 \times 0.6 \times 400 = 192$   
 $aa = q^2N = 0.6^2 \times 400 = 144$ 

من النتائج الملاحظة والنسب المتوقعة المتحصل عليها فإن قيمة  $\mathrm{X}^2$  بمكن حسابها  $\mathrm{yld}_{\mathrm{p}}$  بقال من المادية حيث  $\mathrm{O} - \mathrm{E})^2 / \mathrm{E}$ 

يوجد خلاف واحد بين هذه البيانات الموجودة مع ما سبق مناقشته من قبل : للحصول على النسب المتوقعة يوجد قياس يطلق عليه التكرار الجيني P يمكن تقديره من البيانات الملاحظة . وفي هذه الحالات ، فالقاعدة المأخوذة من الإحصاء هو أن عدد درجات الحرية تساوى عدد اقسام الأشكال المظهرية منقوصا منها القياسات المستقلة المقدرة من البيانات الملاحظة منقوصا منها واحد . وكما يتضح فإنه يوجد ثابت واحد غير مستقل يمكن تقديره من البيانات حيث P + q وعلى هذا فإن حالة [X] يمكن حسابها كاختبار للتراوج العشوائي .

وكما يتضح من جدول ٢ - ٦ تشير النتائج من اختبار كلا المجموعتين على حده وكذلك المجموعتين بجتمعين تبعا لاتزان هاردى واينبرج . فالمجموعة الأولى لم تتفق مع ما هو متوقع . وعلى ذلك وجد نقص فى الأفراد الأصيلة لتوقع التزاوج العشوائى والزيادة فى عدد الأفراد الخليطة يلاحظ دائما فى كلا من العشائر المعملية والعشائر الطبيعية والذى قد يكون نتيجة للانتخاب الطبيعى الذى يلائم الأفراد الخليطة على حساب الأفراد الأصيلة .

وعلى المستوى السلوكى فإنه توجد إمكانية حدوث نسب من التزاوج أكثر مما هو متوقع على الطرز غير المتأثلة أو التزاوج المظهرى السالب . وهى ظاهرة أقل أهمية من التزاوج المظهرى الموجب . وكانت المجموعة الثانية أقل توافقا لقسمى الأفراد الأصيلة حيث زادت اعدادهما . هذا يمكن أن يجدث نتيجة للتزاوج المظهرى الموجب أو للتربية المداخلية . وإذا تجاهلنا الاختلافات بين المجموعتين وضممناهما لاختبار إتزان هاردى واينبرج فيكون التوافق جيدا جدا . ولكن استنتاج أن العشيرة المشتركة تبدى سلوك العشيرة الاعتباطية يعد نتيجة زائفة تعود إلى عدم تماثل العشيرة .

والأثر العكسى يمكن الحصول عليه إذا كان التكرار الجينى للمجموعتين مختلفا لصفة معينة وجمعا معا لاختبار التزاوج الاعتباطى فالعشيرة الناتجة ليس من الضرورى أن تظهر التزاوج الاعتباطى . ولو أنه داخل كل مجموعة متاثلة قد يكون التزاوج عشوائيا . وهذه العشائر المجمعة تعطى زيادة فى الأفراد الأصيلة أكثر مما هو متوقع . وأول من ذكر هذا الأثر هو واهلوند Wahlund ( ١٩٣٨ ) . قد ينتج مثل ذلك إذا ما اختلطت مجموعتين عرقيتين من الناحية الجغرافية ولكنها استمرتا منعزلتين جزئيا لاختلاف أنماطها التزاوجية . فبعض الصفات ( مثل مجاميع الدم ) ، رغم عدم أهمية اثرها في اختيار

التواوج . قد تحافظ على اختلاف التكرارات الجينية في المجموعتين . توجد أنماط جزئية من العزل التواوجي ( مثل التواوج المظهري للطول ) والذي قد لا يكون له أثر مباشر يتعلق بالنغير الذي يحدث للتكرار الجيني لصفات أخرى ( مثل مجاميع الدم - انظر فالك وارمان ۱۹۷۰ Falk and Ehrman ) ، وعلى هذا فإن معيار تماثل العشيرة يمكن تحقيقه لهذا الصفات . توجد مناقشة كاملة على أهمية تماثل الجاميع في حالة وجود علاقة أو إذا تطلب ذلك استقلالها يمكن الرجوع إليها في كتابات ( لي ۱۹۷۱ L ) .

ويجب التأكيد على أن معرفة تماثل العشيرة أمر ضرورى قبل أن تكون اختيارات التواوج الاعتباطى ذات معنى ، وفي حالات كثيرة يمكن أن يعتقد في عدم وجود تماثل والحقيقة أنه لم يكتشف . وإذا أمكن توضيح تماثل العشيرة بصورة مرضية فإن اختبار التزاوج الاعتباطى يمكن إجراؤه . ويفضل ذلك باختبار اقسام التلقيحات أكثر من البحث عن موازنة هاردى واينبرج . ومع أن الاستنتاجات المتحصل عليها قد تؤيد التواوج الاعتباطى أو تعارضه فيجب أن نقيم ذلك بدقة ولا تعطى لها الثقة المطلقة .

وفى النهاية لتكتمل الصورة فمن المهم حصر الأسباب التى نوقشت وتؤدى إلى إنحرافات عن العشيرة الإعتباطية ، والني يمكن أن تحدث من وجهة نظر الإحصاء كا وصفت في هذا القسم :

- الانتخاب. وهذه الإمكانية يمكن أخذها فى الاعتبار فى مناقشة جدول ٢ ٢ ،
   مجموعة ١ . والانتخاب يحدث عندما تعطى بعض التراكيب الوراثية نسلا أكبر فى الجيل النالى وذلك لاختلاف الحيوية العامة أو صلاحيتها مقارنة بالتراكيب الوراثية الأخرى .
   ومعظم ذلك يرجع إلى القياسات السلوكية وخاصة المتعلقة بالتزاوج ، فلها أهمية خاصة فى اختلافات الصلاحية كما سيناقش ذلك فى الفصول القادمة .
- الطفرة . قد يتغير الجين من A إلى a بنسب قليلة . وعلى فترات زمنية طويلة ،
   تلعب الطفرات دورا هاما فى الاختلافات التطورية . وحيث أن معدل الطفرات عادة ما يكون ضئيلا فعلى مستوى عدد قليل من الأجيال فإنه من الطبيعي يمكن تجاهله .
- الهجرة . هذه الحالة تكون مرتبطة بصورة. ، حيث أن جينات جديدة يمكن
   أن تدخل إلى العشائر ولكن أثرها على مستودع الجينات يكون أكثر أثرا عن الطفرة إذا
   كان هناك العديد من الأفراد المهاجرة .
- التربية الداخلية . كما ذكر سابقا فإن التربية الداخلية تؤدى إلى زيادة نسبة الأفراد
   الأصيلة . وفي الانسان فإن التربية الداخلية ذات أهمية في العشائر المعزولة حيث يمكن أن

الوراثة الأساسية ٣٠

تحدث نسبة عالية من الزيجات المحرمة ( زيجات العصب ) .

- التزاوج المظهرى . نوقش وسوف يناقش فيما بعد .
- الإنجراف الوراثى العشوائى . وهذا الاصطلاح يستعمل لوصف احداث الصدفة التي يمكن أن تؤدى إلى تغير التكرارات الجينية جيلا بعد جيل . فعلى سبيل المثال إذا كان حجم العشيرة صغيرا نسبيا فيمكن أن يحدث بمحض الصدفة أن عينة من جاميطات العشيرة التي تعطى الجيل التالى لا تكون ممثلة ويترتب على ذلك تغير في التكرار الجينى في العشيرة الجديدة ، ومرجع ذلك إلى الصدفة ويجب أن يكون واضحا أن أهمية الإنجراف تقل كلما زاذ حجم العشيرة .

#### ٧ - ٥ فعل الجين

كما سبق أن اعتبرنا أن التراكيب الوراثية يمكن تقييمها مباشرة عن طريق أشكالها المظهرية في عائلات وعشائر . و ناقشنا بإيجاز بعض الأسس التي تلزم لفهم أنماطها في التوارث من جيل إلى جيل وكما سوف يظهر في اجزاء خاصة من هذا الكتاب ، نحتاج أيضا لمعرفة العلاقة بين الجين والشكل الظاهرى السلوكي لللاحظ .

معظم الخلايا في الكائنات ألمعروفة ماعدا الجاميطات تحتوى على نفس الكمية والشكل من مادة تعرف كيماويا بحامض الديوكسي ريبونيوكليك (DNA) والتي تتواجد في الكروموسومات والتجارب في الكائنات الدقيقة أوضحت بجلاء أم DNA يحتوى على المعلومات اللازمة ليعطى خلايا جديدة تماثلة للخلايا الأبوية . وهذا هو الموجود أيضا في الكائنات الراقية . وكمية DNA في الخلية ليست كبيرة فهي في الخلية الجسمية أو في البويضة المخصبة تبلغ حوالي ٢ × ١٠ – ٢ م . وبالرغم من هذه الكمية الضئيلة فإن كمية المعلومات التي تحويها هائلة وكافية لبناء الفرد .

D N A يتكون من وحدات كيماوية تتكون من :

- قاعدة تنتمى إلى عائلة البيورينات أو البريميدينات وهي مركبات تحتوى على
   النتروجين . والقاعدتين الممكنتين من البيورنين هما الأدنين (A) والجوانين (G)
   والقاعدتين الممكنين من البيريمدين هما السيتوزين (C) والثيمين (T) .
  - بنتوز ( سكر خماسي الكربون ) ديوكسي ريبوز .
    - مجموعة فوسفات .

وجزىء DNA يتكون من نيو كليتيدات وكل واحدة منها تتكون من قاعدة وجزىء

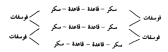
سكر ومجموعة فوسفات . وفى جميع أنواع DNA فإن مجمعوعة الفوسفات ومجموعة السكر تكون متشابهة ، ولكن القواعد فقط هي التي تختلف . وحيث أن القواعد T,C, G, A هي التي تختلف فقط فإن المعلومات التي تحكم الوراثة تكمن فيها درجة اختلافها .

وكمية هذه القواعد ثابتة فى النوع المعين ولكنها تختلف مايين الأنواع . مع أنه فى كل الأنواع فإن A = T والمثل A = T والمثل A = T والمثل مع A = T والمثل A = T

والتركيب الكامل لـ DNA وضع بواسطة واطسون وكريك Watson and Crck ١٩٥٣ ويتضح فيه أن القواعد ترتبط مع السكر فى العمود الفقرى المكون من السكر – والفوسفات مكونة سلاسل من النيو كليتيدات .



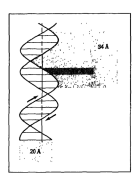
وجد واطسون و کریك Watson and Crick أن DNA یکون سلسلة مزدوجة من النبو کلیتیدات .



وترتبط السلسلتان معا بروابط هيدروجينية بين القواعد وتلتفان حوّل بعضهما مكونان حلزونا ( شكل Y - X ) . وتوجد مسافة X = X ببين ازواج النيوكليتيدات X = X وحدة انجستروم أو X - Y م ) . ويعمل الحلزون دورة كامل كل X = X أزواج X = X ويعمل مح X = X والمسلمين والمسلمين تسنى لنا معرفة الترتيب على الأخرى .

الوراتة الأساسية ٥٥

وتبعا لنظرية واطسون – كريك فإن الترتيب الطولى للنيوكليتيدات ثابت لنوع ما مع وجود بعض التغيرات التى تورث داخل النوع . والترتيب الدقيق للنيوكلتيدات هو ...الذى يؤدى إلى التغيرات فى البروتين ، الذى يتكون التركيب الأولى له من سلسلة من الأحماض الأمينية . والمكون الوراثى لأى شكل ظاهرى نلاحظه يعتمد على هذا الترتيب الطولى للنيوكليتيدات . وأكثر من هذا فإن التغيرات الملاحظة فى الشكل الظاهرى قد تعزى إلى تغيرات صغيرة فى ترتيب النيوكليتيدات ( هذا إذا أمكن تحديد التأثيرات البيئية ) . وعلى هذا يمكن أن نطلق على ترتيب النيوكليتيدات بأنه الشفرة الوراثية .



شکل ۲ - ۸ : الحلزون المزدوج من DNA

يوجد عشرون حمضا أمينيا أساسيا تحددها الشفرة الورائية . حيث يوجد إحتال أربعة قواعد (A, T, G, C) فترتيب قاعدة أو قاعدتين غير كافية حيث تحدد لا أو لا 2 = 1 ترتيبا فقط . أما الشفرة الثلاثية ( ترتيب من ثلاث نيوكليتيدات ) فتعطى كا 3 = 17 ترتيبا هاما . وتعرف النيوكلتيدات الثلاثية بالشفرة (Codon) وحيث أن الشفرة الثلاثية تعطى ١٤ ترتيبا مختلفا أو كلمات شفرية مختلفة والحاجة فقط إلى ٢٠ منها لبناء الأحماض الأمينية ، وفي الحقيقة فإن بعض الأحماض الأمينية يشفر لها بأكثر من شفرة (كايرى في شكل ٢ - ٩ ) وأسماء واختصارات الأحماض الأمينية الأساسية العشرين

ألانين	Ala	ليوسين	Leu
أرجنين	Arg	يسين	Lys
اسبار جين	Asn	ميثيونين	Met
حمض اسبارتيك	Asp	فينيل ألانين	Phe
مستين	Cys	برولين	Pro
حمض جوتاميك	Glu	سيرين	Ser
جلو تامين	Gln	بريونين	Thr
جليسين	Gly	تريتوفان	Try
هستدين	His	تيروزين	Tyr
أيسوليوسين	Ilu	فالين	Val

لاحظ تضمنها للفينيل ألانين ، الذى سبق أن رأينا أن زيادته بكميات سامة يصاحب مرض البول الفينيل كيتونى .

تنسخ من شفرة DNA رسالة طويلة من ثلاثيات أو شفرات لنوع من RNA حمض ريبونيو كليك ) يطلق عليه RNA الرسول (mRNA) .

القاعدة الثانية

		U	с	A	G		
	U	UUU Phe UUC Phe UUA Leu	UCU UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC Tyr UAA Chain End UAG Chain End	UGU Cys UGC Chain End UGG Try	U C A G	
القام	С	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC His CAA Gln CAG Gln	CGU CGC CGA CGG	U C A G	القاعدة
القاعدة الأولى	Α	AUU AUC AUA AUG Met	ACU ACC ACA ACG	AAU Asn AAC Lys AAG Lys	AGU} Ser AGA AGA} Arg	U C A G	不ら は出版
	G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp GAC Asp GAA Glu	GGU GGA GGA GGG	UCAG	

شكل ٧ – ٩ : الشفرة الورائية لـ RNA النيوكلنيدات الثلاثية تعطى شفرات لعشرين حمض أسيعي أساس وأبيتياً للقواصل المحددة لنهاية السلسلة . الوراثة الأساسية ٧٥

RNA كيماويا يتشابة جدا مع DNA فيما عدا (١) يوجد به سكر ريبوز بدلا من سكر ديوكس ريبوز (٢) يوجد به القاعدة يوراسيل (١) محل قاعدة الثيمين (٣) يتكون من خليط مفرد غالبا بدلا من الخليط المزدوج . وعند النسخ من DNA إلى mRNA يتم ذلك طبقا لقواعد الازدواج التالية :

قاعدة في DNA	قاعدة في RNA
Α	U
Т	Α
С	G
G	С

توجد ثلاثة أنواع من RNA يعتمد عليها تمثيل البروتين : RNA الرسول و RNA . الناقل و RNA الريبوسومي ، جميعها تحمل شفرات مماثلة لتلك الموجودة في DNA . فيحضر RNA الناقل الحمض الأميني إلى الريبوسومات الستوبلازمية ، ويقوم RNA الرسول . الريبوسومي بترتيبها في سلاسل البروتين تبعا للتعليمات الموجودة على RNA الرسول .

وقبل أن تشترك الأحماض الأمينية الموجودة بالستوبلازم فى سلسلة البروتين يحدث لها تنشيط باتصالها بمجموعة خاصة من حمض الفوسفوريك ، وبعد ذلك تتصل بـ RNA الناقل (RNA) . وفى الحقيقة توجد أنواع عديدة من جزيئات RNA بعدد الثلاثيات التى تحدد الأحماض الأمينية .

والترتيب المدقيق لكل من RNA الناقل RNA الرسول لتشترك فى بناء سلاسل البروتين بطريقة منظمة تشترك فيه جسميات فى سيتوبلازم الخلية تسمى الريبوسومات . وهى تتكون من النوع الثالث من RNA وهو RNA الريبوسومى (rRNA) .

وعملية تكوين البروتين من الشفرة المحمولة بواسطة mRNA تعرف بالترجمة وعلى ذلك يمكننا أن نلخص ما يحدث بالصورة :

# 

ومن الجدير بالملاحظة هنا أن ترتيب الأحماض الأمينية في البروتين يحكمه مباشرة الشفرة الوراثية المحمولة بجزيئات DNA . للمزيد من المعلومات الإضافية حول هذه العملية فيمكن الرجوع إلى العديد من المراجع ، ولكن تفصيل العملية ذاتها قد عرف باستخدام الكائنات الدقيقة التي تعد أهميتها بالنسبة لوراثة السلوك في مرحلتها الحالية هامشية . ولكن بمضى الوقت فإننا سوف نتجه إلى التفسيرات الأيضية للعمليات السلوكية ، وعلى ذلك فإن فهم اساس فعل الجين سوف يحظى بالمزيد من الأهمية . ورغم ذلك فيجب أن يكون واضحا أن وحدة التوارث التى نوقشت في هذا الفصل ممنى محددا من الناحيتين التركيبية والوظيفية .

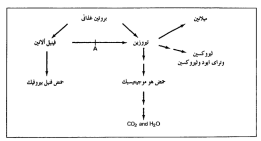
وبأخذ عملية بناء البروتين في الاعتبار ، نجد أن معظم البروتينات تنتج فقط عند الحاجة إليها . وبمعنى آخر توجد عدة وسائل معروفة للتنظيم . والحقيقة أن الجينات المنظمة وصفت في الكائنات الدقيقة على وجه الخصوص. وهذه الجينات المنظمة تتحكم فيما إذا كانت الجينات المحددة لأنواع البروتينات المختلفة ( الجينات التركيبية ) نشطة أم لا تبعا للخطة البنائية للكائن. والجينات المنظمة تكون محكومة بعوامل سيتو بلازمية . هذه الحقيقة تفتح مجالا للتأثيرات البيئية . فعلى سبيل المثال إذا كان أحد الأحماض الأمينية لازما للنمو وكان متواجد في البيئة ، فإن الخلية يمكنها تقليل ( عوامل مساعدة حيوية ، انظر قسم ١١ - ٤ ) الانزيات اللازمة لتمثيله ( التثبيط الانزيمي ) . وبغير شك فإن عملية تنظيم تمثيل البروتين يجب أن تكون أساسا لعملية التميز ، وهي تطور أنواع الخلايا والأنسجة المختلفة . وتوجد مراحل مختلفة خلال عملية التكوين تكون خلاَلها أجزاء من DNA نشطة في الخلايا والأنسجة المختلفة . مثل هذا التنظيم التوقيتي لفعل الجين لابد من دراشته بدقة حتى يمكن فهم السلوك . ويجب أن يكون واضحا أن الجينات تعمل بترتيب خلال عملية التكوين ، وعلى ذلك فإن جين ما يمكن أن يبدأ عملية ما قد تؤدي بدورها إلى سلسلة من العمليات الأخرى . والتفاعل الجيني الهرموني من المحتمل أن يكون مشاركا في عملية التميز الجنسي مثل البلوغ وتطور التعلم في الإنسان ، ومن الأمثلة الواضحة على التفاعل الجيني الهرموني في حيوانات التجارب ما ظهر من نظم توزيع الشعيرات في زوجية الأجنحة والحشرات الأخرى . وهذه النظم تعتمد على إنتاج هرمُون الأكديسون وتأثيره على مواقع معينة .

والتتيجة الهامة الأخرى لفهم العمليات الوظيفية بالإحلال الجيني أنه يمكن تحوير أغاطها بمعاملات معينة . وتوجد حالة فى الفيران وهي الشاحب ، والتي ترجع إلى جين منفرد متنحى فى المجموعة الارتباطية الخامسة . والفأر الذى يحمل الطفرة يتميز بهدم الترسيبات الجيرية فى الأذن الداخلية . وهذه الترسيبات الجيرية تتحرك عادة تبعا لتغير الحيوان لموقعه .

وفى هذا المجال فإن الاستجابات العصبية يمكن إحداثها تبعا لاستجابة الكائن للجاذبية الأرضية ( اراوى وهيرلى وفرازر Feway, Hurley and Fraser ) . وجين الوراثة الأساسية ٥٩

الشحوب يحطم الترسيبات الجيرية في أذن واحدة أو في الأثنين . وعلى ذلك يحدث إختلال للتوازن السلوكي . وتحطيم الترسيبات الجيرية يمكن الوصول إليه عن طريق تقليل كمية المنجنيز في طعام الفيران العادية ، وبذلك يمكن الحصول على الشكل الظاهرية عن طريق البيئة – وهي ظاهرة تعرف بالنسخ المظهرية . على العكس من ذلك إذا غذيت الإناث الحوامل والتي تحمل جين الشحوب بإضافة المنجنيز لطعامها فإن النسل الذي يحمل الطفرة لا يظهر هذا النقص . وعلى ذلك فنحن أمام علاقة جين بالسلوك يمكن التحكم فيه بيئيا طالما أمكن فهم الحالة .

ومن الأمثلة الجيدة عن الاختلافات البيئية في الانسان حالة الفينيل كيتون يوريا ، والتي تعرضنا لها أكثر من مرة . وللاختصار ، فإن الأفراد النقية للجينات المتنحية عموما يكون معامل ذكاؤهم أقل من ٣٠ ( أحيانا أعلى من ذلك ) . ويكون لون جلودهم وشعورهم أخف من العشيرة الذين ينتمون لها . ومرض البول الفينيل كيتوني يرجع إلى نقص انزيم فنيل آلانين هيدروكسيلير وهو ضرورى في تمثيل الفينيل آلانين وورحمض أميني ضرورى في مكونات الغذاء . وفي الحالة العادية فينيل آلانين تيروزين نواتيج تمثيل غذائي مختلفة ( شكل ٢ - ١٠ ) . وفي مرض البول الفينيل كيتوني فإنه يحلث قفل في مذه الخوادة ، فيجتمع الفينيل آلانين لمستوى ٤٠ إلى ٥٠ ضعف الموجود في الأشخاص الأصحاء وهذه الزيادة تؤدى إلى القصور العقلى . وبالمثل فيمكن أن يطعموا بغذاء يفتقر



شكل ٢ - ١٠ تمثل الفنيل ألانين . طبيعيا يتحول الفنيل ألانين إلى تيروزين ومركبات أخرى مشتقة من التيروزين . وفى مرض البول الفيولى عندما يحدث القشل عند A ر فى غياب انزيم فيليل ألانين هيدروكسيلز ، فإن المر البديل خلال حمص البيروفيك يصير ذو أهمية . ومن المتوقع إختلاف الصيفة فى مرض البول الفينولى حيث أن تكوين الميلانين يعتمد جزئيا على التيروزين ( عن هاريس ١٩٥٩ Harris ) .

إلى الفينيل ألانين ، ولكن المشكلة هو عدم معرفة بروتين ينقصه الفينيل ألانين . ولو أنه يمكن الحصول على هذا الطعام بتحليل البروتين وتكسيره لمكوناته ثم إعادة بنائه بعد التخلص من الفينيل ألانين والذى مازال يحتوى الأحماض الأمينية الأخرى . ولابد من تقديم هذا الغذاء في بداية العمر حتى يمكن تأخير تدهوره ١٥ . ومن المحتمل أن تكون أمل تأثيرا لو تأخير بعد الطفولة . والعلاج يجب أن يكون هنالك توازن دقيق بين سوء التغذية (عدم كفاية الحمض الأميني الأساسي فينيل ألانين ) والتسمم .

وحتى فترة قريبة فإن التعرف على البول الفينيل كيتوني كان يتم بواسطة اختبار يعتمد في نجاحه على إفراز مركب غير طبيعي من الفنيل ألانين وهو حمض الفينيل بيروفيك في · بول مرض البول الفينولي ( شكل ٢ - ١٠ ) . على أنه قد يتأخر إفراز حمض الفينيل بيروفيك لأكثر من ٥ إلى ٦ أسابيع بعد الميلاد . والاختبار يتطلب عادة إضافة FeCla للبول المحمض بواسطة 1 N HCl ، فإذا وجد حمض الفينيل بيروفيك فإن لون البول يتحول إلى اللون الأخضر . وتوجد طريقة حديثة أكثر كفاءة وهي اختبار جوذري وهو يعتمد على إمكانية بعض السلالات البكتيرية لتنمو فقط في بيئات محتوية على الفينيل ألانين . وللقيام بهذا الاختبار ، يضاف الدم إلى المزرعة البكتيرية التي ينقصها الفينيل ألانين . فإذا نمت المزرعة فإن ذلك يعد دليلا على ارتفاع مستوى الفينيل ألانين في الدم وربما كدليل على مرض البول الفينيل كيتونى . وقد جعلت معظم الولايات اختبار جوذرى اجباريا لكل الأطفال المولودين عموما فهو يجرى فى بعض الأقطار الأخرى . والأفراد خليطي التركيب لجين البول الفينيل كيتونى يمكن التعرف عليهم بواسطة اختبار تحمل الفينيل ألانين . وهو يتخلص في إطعام الأفراد الصائمين بالفينيل ألانين ثم اختبار مستويات الفينيل ألانين في السيرم على فترات بعد عملية الصوم. معظم الأشخاص خليطي التركيب الوراثي لجين البول الفينيل كيتوني (+ P) يمثلون الفينايل ألانين ببطء عن الأفراد الطبيعيين ( ++ ) . وعلى ذلك يمكن تمييز الأشخاص + P من ++ غالباً ، وهذا يظهر على المستوى الكيماوى الحيوى أن الجين p ليس متنحيا تماماً . واكتشاف التراكيب الوراثية الخليطة ذو أهمية في تقديم الاستشارة الوراثية (وهي نصيحة تعطى للناس حول مخاطر إنجاب أبناء غير طبيعيين ) وفي بعض المشاكل التي تعطى فيها النصيحة الوراثية . وعلى ذلك فإذا كان هناك فردين من المعروف تركيبهم + p فإن فرصة وجود pp في نسلهم تبلغ حوالي ٢٥ في المائة .

ولكن ما هو حال مرضى البول الفينولى خليطى التركيب الوراثى الذين ولدوا الأمهات أصيلة التركيب مصححة التمثيل الغذائي فالأمهات غالبا أفراد غير مؤهلين علميا عولجوا خصيصا بأغذية ينقصها الفينيل ألانين بعد اكتشاف الحالة بإجراء الاختبارات عقب الولادة كما سبق ذكر ذلك . وفى العادة أن تنمو مثل هذه الأجنة خليطة التركيب طبيعا ، ولكن كميات الأنزيم الأساسى فينيل ألانين هيدروكسيليز تكون قليلة لديهم ولا يمكنهم أن يتلاءموا مع الزيادة فى مستويات الفينيل ألانين التى تعرضوا لها من خلال أمهاتهم المرضى من الناحية الوراثية ( سوتون ١٩٧٥ Sutton ) . ونتيجة لذلك فهم غالبا ما يولدون أكثر نقصا من الأفراد أصيلي التركيب الوراثي الذين لم يعالجوا بتاتا . ( الأثر PKU فى الأم قد يتسبب فى حدوث الإجهاد فى وربما يؤدى إلى بعض التشوهات الحلقية غير المرغوبة ) . وعلى ذلك فالملاحظ هنا تداخل الجيل الهجيني والتركيب الوراثي والبيئة .

وفى النهاية كشىء مثير فى هذه القصة المعقدة ، فإنه من الممكن أن يحدث تشخيص خاطىء ليس فقط عن طريق الأمهات المعالجة . فلو كان هناك طفل طبيعى خليط أو أصيل التركيب الوراثى وترك للتغذية بالغذاء الخاص بمرضى البول الفينولى فكتنيجة لهذا التشخيص الخاطىء سيحدث نقص عقلى نتيجة نقص الفينيل ألانين ( للمحاولات فى تحسين التشخيص انظر بول Paul و آخرون ۱۹۷۸ ) .

والحلاصة أن فهم ميكانيكيات فعل الجين لتعضيد شكل ظاهرى سلوكى تكون مكنة في أمثلة قليلة ، وإن كانت بشكل غير تام . ولإنجاد التلازمات الجزيئية للنهاذج السلوكية فإن هناك إمكانية مثيرة بلأ التعرف عليها في الكائنات وحيدة الحلية مثل المكتريا والبروتوزوا ( الإنجذاب أو التنافر في استجابتها لكيماويات معينة ) . ولكن ذلك في الإنسان سوف يحتاج إلى مزيد من البحث المكتف والجهود المضنية . وتجدر الملاحظة أنه أمكن في بعض الحلات القليلة في الكائنات الراقية تقدير بعض التغيرات التي تحدث في الشفرة الوراثية مرتبطة بوجود أليلات مختلفة في موقع ما . وبدون شك فإن المستقبل سوف يوضح أمثلة أكثر عن أشكالنا المظهرية السلوكية وستصبح مفهومة بشكل أفضل .

#### الملخيص

إن الشكل المظهرى المكائن طبقا لما هو متعارف عليه هو ملامحه الخارجية . والتعريف يمكن أن يمتد ليشمل مجموع المكونات الوظيفية والتشريحية والسلوكية لهذا الفرد . والتركيب الوراثى والبيئة بحكمان السلوك كما في الصفات الأخرى . وقد أوضحت تجارب التربية في حيوانات التجارب مثل الدووسوفلا والفيران ذلك بجلاء . وينطبق ذلك حيث يكون نوعى التباين الوراثى ( المظهرى والوراثى ) تحت تحكم جينات معينة يمكن توقيعها على الكروموسومات ، أو كنتيجة للصفات الكمية التى لا تبدى إنعزالا منفصلا .

وأساسيات الوراثة التي عرضت هنا على مستوى العائلة يمكن أن تمتد لتشمل العشيرة . هذا من السهل أيضاحه إذا كان التزاوج يتم اعتباطيا ، على أنه بالنسبة لعلماء الوراثة المهتمين بالسلوك يجب أن ينتبو إلى أن التزاوج لا يتم اعتباطيا إلا نادرا . حيث يتم التزاوج المظهرى ، وهو أن تزاوج الأفراد يتم على أساس أشكال مظهرية متاثلة ، وهى عادة في الانسان تكون لعدة صفات مثل الطول والوزن ومعامل الذكاء IQ .

شيء آخر لابد من أخذه فى الاعتبار فى هذا الفصل وهو الاتجاه الحديث للتفسيرات الأيضية للسلوك . ففهم الأسس الكيماوية الحيوية لفعل الجين سوف يؤدى لفهم الأشكال المظهرية السلوكية ، وسوف يتقدم بمرور الوقت . ومن مثل هذه المعرفة فإنه في الإمكان فى بعض الحالات تعديل الشواذ السلوكية بتخفيف قسوتها .

#### مراجع عامة

### ١ - أساسيات الوراثة

- Crow, J. F. 1976. Genetics Notes, 7th ed. Minneapolis: Burgess. A concise elementary text useful for beginners. A glossary of definitions is provided. Chapters 1 to 3 would be useful for those finding the introduction in the first section of this chapter too rapid.
- Goodenough, U., and R. P. Levine. 1974. Genetics. New York: Holt. A good general text with a stronger molecular emphasis than either Crow or Strickberger.
- Strickberger, M. W. 1976. Genetics, 2d ed. New York: Macmillan. An advanced but excellent general text for all sections of Chapter 2.

- Bodmer, W. F., and L. L. Cavalli-Sforza. 1976. Genetics, Evolution and Man. San Francisco: Freeman. An excellent, very readable book, which considers human behavior genetics in some depth. A useful glossary is provided.
- Stern, C. 1973. Principles of Human Genetics, 3d ed. San Francisco: Freeman. A comprehensive text in human genetics assuming no prior knowledge of genetics and including a consideration of behavior genetics.

- Li, C. C. 1976. First Course in Population Genetics. Pacific Grove, Calif.: Boxwood Press. An expanded version of a classic text in this field.
- Spiess, E. B. 1977. Genes in Populations. New York: Wiley. A comprehensive and well-presented quantitative account, assuming a basic knowledge of genetics.

# الجينات المنفردة والسلوك

كم رأينا في الفصل السابق فإن الصفات الخاضعة لتحكم جين واحد هي أفضل الصفات المدروسة لسهولة تتبعها . وهذا ينطبق على جميع الصفات ، سواء كانت ظاهرية أو وظيفية أو سلوكية . ورغم الندرة والآثار الضارة التي يتميز بها كثرة من هذه الجينات مما يقلل أهميتها بالنسبة للعشيرة ، إلا أن سهولة تتبع آثارها ، تجعل الأشكال المظهرية الناجمة عنها مصدرا للمعلومات الخاصة بالتباين السلوكي في النوع المدروس . فأولاً ، هنالك من الجينات ما يحدث تغيرا مرئيا في اللظهر مصحوبا في نفس الوقت يبعبر آخر في السلوك. فمثلا يتميز مرضى البول الفينيل كيتوني ( انظر : الفصل ٢ ) ، بجانب إنخفاض معامل الذكاء الخاص بهم ، بخفة صبغة الشعر بالمقارنة بباقي العشيرة التي ظهروا فيها . وبمعنى آخر فإن الجين له أكثر من أثر ملحوظ واحد ، وهذه الظاهرة تسمى بتعدد الآثار . وكما سنرى في هذا الفصل وفي غيره ، فإن تعدد الآثار بالنسبة للصفات الظاهرية أو الوظيفية أو السلوكية تعد أمرا شائعا رغم أن كل هذه الآثار يمكن أن تعزى إلى تتابع معين واحد من تتابعات النيو كلوتيدات في جزىء DNA . وأخيرا ، يمكن أن نسأل عما إذا كان الجين المنفرد ، الذي لا نعرف له آثارا مظهرية معينة ، يستطيع أن ينتج بشكل أساسي أو حتى بشكل خاص تغيرات سلوكية . في ظاهر الأمر ، غالبا ما يبدو الوضع كذلك . وفي الحقيقة ، فإن البحوث المتصلة كثيرا ما كشفت عما يمكن توقعه من وجود تغيرات وظيفية أو كيماوية مصاحبة .

هذا الفصل يناقش بعض الصفات المعروف تأثير الجينات المنفردة بالنسبة لها ، والتى تبدى تعدد الآثار فى بعض الحالات ولا تبدية فى البعض الآخر ( رغم أن الدراسات الأكثر تفصيلا قد تكشف عن مثل هذه الآثار فى كل الحالات ) .

ورغم أنه لم يلاحظ حتى الآن وجود فروق جسدية أو وظيفية بين النحل المتميز بالصفات الصحية كليا أو جزئيا وبين الذى يفتقر إلى هذه الصفات ، فقد تؤدى الدراسات المفصلة إلى الكشف عن بعض هذه الفروق . ومن الناحية الوراثية ، يعد هذا المثال هاما ، لأن تجزئة السلوك الصحى إلى مكونين مميزين يؤدى إلى فهم أساسه الوراثي . فمن المؤكد أن كلتا العمليتين تؤديان إلى بقاء واستمرارية الوحدة التكاثرية التى تبنيها هذه الحشرات الاجتاعية – الخلية وساكنيها ، وعلى ذلك فلدينا في هذه الحالة مثالا واضحا لسلوك محكوم بموقعين وراثيين منفردين لهما آثار ملحوظة على كفاءة الكات.

# ٣ - ١ تنظيف العش بواسطة نحل العسل

أجرى روشهلر Rothenbuhler (1975) تحليلا رائعا لتنظيف العش من يرقات النحل التي قتلتها الإصابة بمرض تعفن الفقس الأمريكي ( مسبب المرض بكتريا باسيلس لارفي ( مسبب المرض بكتريا باسيلس لارفي (Bacillus larvae) فالحافظة على البيئة الصحية في الحلية تستدعى فتح أقراص العسل المحتوية على الصغار المصابة وإخلائها فورا . إذا لم يتم ذلك ، تظل البرقات المبتو وما يصاحبها من جراثيم محمصدر مستمر للتلوث داخل الحلية . والمسئول عن السلوك الصحى أو غير الصحى جينان يشغلان موقعين مستقلين عن بعضهما أحدهما مختص بتعرية تجلويف القرص والآخر بإزالة محتوياته . وفي هذه الحلالة الايخويات ، وبالتالى الحاص بإزالة المحتويات ، وبالتالى الحاص بإزالة المحتويات ، وبالتالى دالتركيب الوراثي للنحل في السلالة ذات السلوك الصحى يكون uurr .

# ٣ - ٢ نجاح التزاوج في الدروسوفلا

طفرتا الأحمر الزاهى Cinabar والقرمزى Vermilion من طفرات لون العين فى اللولى متنحى اللولى متنحى اللولى متنحى اللولى متنحى اللولى متنحى وموجود على الكروموسومات الجسمية والثانى متنحى أيضا ومرتبط بالجنس) . وجود أى من هاتين الطفرتين فى الحشرات يؤدى إلى ظهور اللون الأحمر البراق فى عيونها ، وذلك بالمقارنة بالعيون الحمراء المعتمة فى الطراز البرى ، قارن بوسيجر Bosiger ( ١٩٥٧ )

١٩٦٧ ) سرعة تزاوج طفرات الدروسفلا ميلانو جاستر ذات العيون الحمراء الزاهية والقرمزية . وبعد ١٢ يوما حصل على النسب المثوية للإناث التى ثبت إخصابها كتتيجة لإلتقاء كل منها مع ذكر واحد .

	و احمر زاهی . 5 "احمر زاهی ×	و احمر زاهیN 5 قرمزی cin ×	۹ قرمزی ای احمر زاهی بر ×	ه قرمزی ∂ قرمزی ۲
الأزواج المختبرة النسبة المدية	200	302	200	325
للأخصاب	61.0	80.1	54.0	73.8

وفي تجزبة أخرى ، تركت مجموعات من الإناث والذكور ، وسجلت النسب المثوية للإناث الني تم تزاوجها بعد إنقضاء فنرات زمنية مختلفة وكانت النتائج كالآتى :

الزمن بالدقائق	و احمر زاهی خ احمر زاهی ×	و احمر زاهی 5 قرمزی ×	<ul><li>٥ قرمزی</li><li>۲ اجمر زاهی</li></ul>	9 قرمزی₃ ای قرمزی.
0-5	12.9	48.3	0	13.0
5-10	32.3	65.5	21.1	39.1
10-15	35.5	79.3	36.8	43.5
15-20	35.5	82.8	42.1	52.2
20-25	38.7	86.2	47.4	56.5
25-30	38.7	89.7	47.4	56.5

فى كلتا التجربين ، عندما تميزت الذكور بوجود جين اللون القرمزى كان معدل النجاح أقل مما في حالة وجود جين اللون الأحمر الزاهى ويمكننا القول على ذلك.أن الذكور ذوى الطفرة القرمزية أقل تفضيلا عند مقارنة قدرتهم التكاثرية بالذكور الأخرى . ويطلق على مثل هذه الحالات من التباين في معدلات النجاح التكاثرى مصطلح الانتخاب الجنسى في العشائر الطبيعية ) .

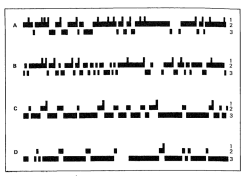
قامت باستوك Bastock) ويدراسة تأثير طفرة الجسم الأصفر – وهى طفرة منتحية مرتبطة بالجنس – على نجاح التزاوج فى المدروسوفلا ميلانوجاستر ، وذلك بمقارنتها بالطراز البرى . سبعة أجيال ، بحيث صارت بجموعة الطراز البرى متشابهة وراثيا مع مجموعة الجسم الأصفر فيما عدا المنطقة الموجود بها الموقع الخاص بحين هذا اللون . الذكور الطافرة ذات الجسم الأصفر أقل نجاحا من الذكور العادية فى إتمام التزاوج مع الإناث العادية رمادية الجسم .

هذا وقد وجدت باستوك أن طراز الغزل فى الذكور قد تغير بحدوث الطفرة من لون الجسم البرى إلى اللون الأصفر . الشكل ٣ - ١ يوضح ذلك بشكل تخطيطى عن طريق تقسيم سلوك الغزل إلى ثلاث مكونات . منذ اللحظة الأولى تبدأ عملية التوجيه ، وذلك بأن يتبع الذكر أنناه فيدور حولها أو يقف فى مواجهها . يأتى بعد ذلك دور الاهتزاز عن طريق تحريك الأجنحة . ويتبع ذلك اللعق الذى يتم بتلامس خرطوم الذكر مع الأعضاء الجنسية للأنثى . كل هذا عبارة عن مقدمات لمحاولات الامتطاء . لاحظ أن الصفوف B. A تحتوى أطول فترات اللعق ، وكذلك الاهتزاز بصفة خاصة ، وهما من المحفوف D. C توضح قصر فترات كل المكونات ماعدا التوجيه ، وهذا هو الحال بالنسبة للذكور ذات الجسم الأصفر للدوسوفيلا ميلانوجاستر .

توضح نتائج باستوك ( ١٩٥٦ ) نقطة أخرى : حتى فى الحشرات صفراء المظهر ، قد تكون الخلفية الوراثية مناسبة . جدول ٣ - ١ يوضح مقارنة بين مجموعة الطراز البرى العادى والأخرى التى هجنت مع الطراز الأصفر لسبعة أجيال . فى المجموعة البرية الأخيرة لوحظ أن نسبة نجاح التزاوج بين الحشرات الصفراء وبعضها أقل بكثير مما فى حالة الأفراد البرية مع بعضها وعند التزاوج بين الأصفر والبرى فإن نسبة نجاح الذكر الأصفر X الأننى البرية أقل من تلك الحاصة بتهجين ذكر برى X انثى صفراء وعلى ذلك ففى الهجن التى تتضمن ذكورا صفراء نجد أن نسبة نجاح التزاوج أقل كثيرا من الهجن للتضمنة ذكورا برية ، أى أن التراكيب الوراثية للإناث كانت ذات تأثير تبايني بسيط . كبيرا بين الإناث وكذلك بين الذكور . وعلى هذا ، فدرجة القابلية الجنسية الأولية العالية للإناث تعتمد جزئيا على الخلفية الوراثية .

ومن المرجح أنه لحدوث معدل معقول من التزاوج بين الحشرات الصفراء يجب أن يكون هناك إنتخاب الإناث الصفراء عالية القابلية في مقابل الحافز المنخفض الذى تقدمه لها الذكور الصفراء ، أي أن من المحتمل وجود توازن مستوى القابلية عند الإناث والميل الطبيعي للتزاوج عند الذكور .

وهناك العديد من التجارب وضعت فيها الذكور ذات تركيب وراثى واحد أو أكثر مع إناث ذات واحد أو أكثر من التراكيب الوراثية . أيضا من المسلم أن التباين بين التراكيب الوراثية فى تجارب إالاختيار كان بسبب الاختلافات فى سلوك الغزل . قام سترتفانت Sturtevant ( ١٩١٥ ) بتجارب مبنية على الملاحظة المباشرة ، حيث قدم فى



شكل ٣ – ١ التقسيم الثلاثى تماذج الغزل – كل من الصفوف الأربعة (B, A للطراز البري D, C للطراز البري D, C للأصفر ) يلا المعتواز ٣ ) للأصفر ) يمثل سلوك ذكر من النوع ميلانو جاستر والإيتداء من اليسار إلى اليمين ١ ) اللعق ٢ ) الاهتزاز ٣ ) التوجية ( عن باستوك Yayu Bastock ) .

بعضها طرازين من الإناث للذكور ( فى تجارب الاختيار الذكرى male — choice) وقدمً فى البعض الآخر طرازين من الذكور للإناث ( فى تجارب الاختيار الأنثوى — female choice)

جدول ٣ – ١ انسب المتوية لنجاح النزاوج بعد ساعة من الالتقاء بين الحشرات صفراء الجسم والبرية في الدوصوفلا ميلانوجاستر

حالات النزاوج	قبل التهجين بين المجموعة البرية وذات الجسم الأصفر لسبعة أجيال	بعد التهجين ببن المجموعة البرية وذات الجسم الاصفر لسبعة أجيال
Wild male × wild female	62	75
Yellow male × wild female	34	47
Wild male × yellow female	87	81
Yellow male × yellow female	78	59

المصدر : ياستوك : 1407 Bastock .

جدول ٣ – ٢ نتائج تجارب الاختيار الذكرى والاختيار الانثوى بين حشرات الدروسوفلا ميلانو جاستر بيضاء العين والبرية .

	عدد الإناث المتزاوجة		
الاختيار الذكرى	<ul> <li>البرية</li> </ul>	بيضاء العين	
ذکر بری	54	82	
ذكر ابيض العين	40	93	
	عدد الذكور المنزاوجة		
الاحتيار الأنثوى	البرية	يضاء العين	
انثی بریة	53	14	
أنثى بيضاء العين	62	19	

المصدر: سترتفانت Sturtevant

فى جدول ٣ - ٢ عرض بعض البيانات الخاصة بالسلالة بيضاء العين ( مرتبطة بالجنس) والسلالة البرية . ومن الواضح أن الذكور من الطراز البرى لها ميزة فى الانتخاب الجنسى على الذكور بيضاء العين ثما يدل على عدم اعتباطية التزاوج . ولتقويم بيانات بهذه الطبيعة فإن مؤشرات معينة تقترح فى المراجع . وتعطى هذه المؤشرات تقدير القوة الانتخاب الجنسى وكذلك العزل الجنسى exacual isolation الذي يأتى بمقارنة الجزء من التزاوج المغير متثال homogamic ( المتشابه ) والتزاوج الغير متأثل heterogamic ( الغير متشابه ) . وفى ظل التزاوج الاعتباطى فإنه يتوقع أن يكون الجزء المتاثل وغير المتأثل من التزاوج الاعتباطى من التزاوج متساويا .

بالنسبة لحالة الاختيار الذكرى ، بفرض وجود  $_{\rm II}$  إناث من طراز  $_{\rm II}$  ،  $_{\rm II}$  من  $_{\rm II}$  بطراز  $_{\rm II}$   $_{\rm II}$ 

$$b_{1,2} = \frac{p_{1,1} - p_{1,2}}{p_{1,1} + p_{1,2}}$$

والذي يمتد من + 1 إلى ١٠٠ مقويا للتزاوج المتشابه إلى – ١ حتى ١٠٠ في التزاوج المتشابه إلى – ١ حتى ١٠٠ في التزاوج المتناف ويكون صفرا إذا كان التزاوج اعتباطيا . ويمكن استعمال اختبار مربع كاى X<sup>2</sup> على البيانات الأولية لمعرفة إذا ما كانت الانحرافات عن ٥ = ٥ معنوية . وإذا كان الذكر من طراز ٢ يكون دليل عكسها :

## $b_{2,1} = \frac{p_{2,2} - p_{2,1}}{p_{2,2} + p_{2,1}}$

وقد افترضت مؤشرات عزل ملحقة على أساس ازواج من إناث التجارب مع ذكور من طراز ٢ ، ٢ – فإذا وجدت أعداد متساوية من الإناث أو أزواج من كل من الطرازين فإن دليل العزل الملحق joint isolation index يكون :

### $\frac{x_{1,1} + x_{2,2} - x_{1,2} - x_{2,1}}{N}$

حيث  $N=x_{1,1}+x_{2,2}+x_{1,2}+x_{2,1}$  مالاجولوفكن  $N=x_{1,1}+x_{2,2}+x_{1,2}+x_{2,1}$  ) . فإذا ( مالاجولوفكن  $N=x_{1,1}+x_{2,2}+x_{2,1}+x_{2,1}$  ) . فإذا لم متساوية من الإناث أو الأزواج فإن المتوسط الحساني للمؤشرين  $N=x_{1,1}+x_{2,2}+x_{2,1}+$ 

 $\frac{b_{1,2}+b_{2,1}}{2}$ 

من بيانات الاحتيار الأنثوى بمكن حساب المؤشرات المماثلة . بيانات ستورتفا أعطت دليل عزل ائتلاق قدره ۰٫۰۹۷ في تجربة الاختيار الذكرى ، ۰٫۲۲ في تجربة الاختيار الأنثوى . ولذلك يوجد أدلة قليلة للعزل الجنسي حيث أن كلتا القيمتين قريبة من الصفر .

وقد قدم باتمان Bateman (۱۹۶۹) مؤشرا لقياس الميل النسبي للتزاوج في الإناث.

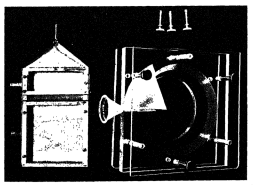
# $a_{1,2}=\frac{b_{1,2}-b_{2,1}}{2}$

وهذه القيمة تكون إذا كان هناك زيادة في الإناث من طراز ( ١ ) وسالبة إذا كان هناك زيادة في الإناث من طراز ( ١ ) في تجربة اختيار الذكور التي يكون فيها الذكور من طراز ( ١ ) . ويمكن الحصول على مؤشر مشابه في تجربة ( الاختيار الأنثوى ) . وعلى ذلك ، فهذه المؤشرات تقيس الانتخاب الجنسي . وتدل بيانات ستورتفانت أن الملي النسبي للتزاوج لإناث من الطراز البرى بالمقارنة بإناث بيضاء العين هي - ٣٠٣,٠ في تجارب الاختيار الذكرى ، والمجل للتزاوج لذكور برية الطراز بالمقارنة بذكور بيضاء العين في تجارب الاختيار الأنثوى تكون ٥،٥،٠ ولذلك يوجد دليل واضح على عدم اعتباطية التزاوج نتيجة اختلافات قوة السلوك الجنسي أي أنه يوجد انتخاب جنسي .

فى السنين الأخيرة أصبحت تجارب الاختيار المتعدد هى الشائعة حيث توضع ذكور وإناث من طراز ١، ٢ معا فى حجرة الملاحظة . وهنالك عديد من التصميمات المتاحة : إحدى الغرف الشائعة الاستعمال صممت بواسطة النزوواتوكس ( ١٩٦٤ ) Elens and Wattiaux ) كما هو موضح بالشكل ٣ - ٢ .

والمشاهدة المباشرة ممكنة ، حيث يمكن إدخال عدد كبير نوعا من الحشرات يبلغ ، ٦ أو يزيد من الأزواج البكارى ولكن هذا يعتمد على الأنواع . وعموما فإن الأزواج المترنة لا تتحرك ويمكن أن يوقع مكانهما على اللوحة القماشية للغرفة . وطريقة النوواتوكس Ellens and Wattiaux تسمح بالملاحظة ليس فقط لطراز الذكور والإناث في التزاوج ، ولكن أيضا بالنسبة للوقت الذي يستغرقه هذا التجاوز ومتابعته بالنسبة لحلات التراوج الأخرى ومدة الاقتران .

وزيادة على ذلك ، فمن هذا التصميم أن كل المؤشرات المختلفة الموصوفة سابقا يمكن أن تحصى . ويجب أن نذكر هنا أن الموقف البيولوجي فى تجربة الاختيار المتعدد مختلفة عن تنلك الخاصة بتجربة الاختيار الذكرى والاختيار الأنثوى . جدول ٢ –٥ يعطى



شكل ٣ – ٢ نماذج من غرفة الينز – واتوكس Elens — Wattiaux المستخدمة فى الإحصاء المباشر لحالات الغزل والاقتران فى الدروسوفلا .

بيانات عن عشائر من الدروسوفلا سيدوأوبسكيورا المعزولة جغرافية باستعمال هذه الطريقة مع أخذنا فى الاعتبار الاستعمال الروتينى لاختبار 2x لاختبار كل من الانتخاب الجنسى والعزل الجنسى .

وقد وجد أن عدد آخر من الجينات يؤثر على نجاح التزاوج فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر – وهذا يرجع أساسا إلى اختلافات فى الانتخاب الجنسى ، ولذا ففى الذكور الأصيلة للجين المتنحى الجسمى (scabrous(sca الذي يؤدى الى ملمس العين الذكور الأصيلة للجين المتنحى الجسمى (Miris الذي يؤدى الى ملمس العين بلقارة بحشرات الطراز البرى ( مك كنزى McKenzie بارسونز 19٧١ Parsons بالمقارنة بحشرات الطراز البرى ( مك كنزى كلا الجنسين . وهذا يستبعد عند استعمال طفرة من حشرات خشنة الملمس متابه للتزاوج معا . حيث أن معدل التواوج بين إناث وذكور ذات عيون خشنة الملمس مشابه للتزاوج بين حشرات من الطراز البرى . والمثل الذي يساير هذا الاتزان هو ما وصف بالفعل بالنسبة للحشرات صفراء الجسم . والقوة المنخفضة للذكور من طفرة العين الحيث كروسلي ويجع في الحقيقة إلى أن الذكور عمياء (كروسلي Crossley ، نتائج غير منشورة ) .

لون العين وثيق الصلة بنجاح التزاوج في بعض الحالات . وعادة ما تمتلك حشرات در وسوفلا ميلانو جاستر الأصيلة للجينات القرمزى / البنى v / bw عين باهنة كريزية اللون ومتعلق بها تخفيف ملاحظ في حدة البصر . والطفور في الموقع القرمزي يؤدى إلى إعاقة في تخليق الصبغات البنية مما يجعل الحشرات ذات عيون حمراء لامعة . يينا عند إضافة المادة الكيميائية كينيورنين إلى الغذاء فإن إعاقة الصبغة القرمزية يتم تخطيها وتتكون الصبغة البنية في العين .

جدول ۳ – ۳ نتائج الثنافس بين ذكور v/bw معاملة بكينورنين وذكور bw وكذلك ذكور /bw معاملة بكينورنين وذكور v/bw

العدد الكلى للتزاوج التيافسي	صف الدكور	,	عدد اللاكور المتزاوجة	1: الأنجاى 1 <i>X</i> للنسبة
126	bw معاملة بالكينورنين	v/bw	52 }	3.5
83	v/bw	•	15 (	30.12 (P < 0.001)
	معاملة بالكينورنين	v/bw	68 ∫	(F < 0.001)

المصدر كونولي Connolly ، بيرنت Burnet وسول Sewell ، ١٩٦٩

جدول ٣ – ٣ يوضح تأثير الكينيورنين في زيادة نحاح التزاوج في الذكور الأصيلة للجينات v/bw بالمقارنة بتلك الغير معاملة بالكينيورنين (كونولى Connolly بيرنت Burnet سول ۱۹۲۹ Sewell ) ويبدو أن إعاقة التزاوج المشاهدة في الحشرات التي ينقصها صبغة العين يرجع إلى نقص الاحساس المصاحب لغياب الصبغة المميزة في العين المركبة . هذا النقص يمكّن أن يخفف بإضافة المركبات الكيميائية الحيوية – ولذلك اقترح كونولي Connolly بيرنت Burnet سول ۱۹۶۹ ) أن دور الرؤية في تودد الدروسوفلا ميلانوجاستر لم يأخذ كفاية من التقدير ، وهذه النتيجة تتوافق مع ما تم عمله على مجموعة أصيلة لجين الملمس الحشن للعين . وبمقارنة سلوك الغزل لذكور ذات عيون بها الصبغة أو بدون الصبغة تدل على أن الغزل الأقل كفاءة في الذكور v / bw يكون مرجعها إلى صعوبة عمل واستمرار الاتصال بالإناث . لذا فقد وجد أن ذكور حشرات v / bw تمتلك فترة محاورة أقصر ( مجموع فترَّق اللعق والاهتزاز ) عن تلك التي يضاف إلى غذائها كينيورنين . عموما فإن هناك علاقة وثيقة بين نجاح التزاوج وكثافة صبغة العين . وأنه لمن المؤكد أيضا أن وجود الصبغة البنية وحدة يشترك في إنجاح النزاوج . حيث أن غياب الصبغة الحمراء كما في حشرات bw لا يؤدي إلى تخفيف الاستجابة الخاصة بالحدة البصرية ولا يؤثر على إختفاء الغزل أو فترته . وفي الملاحظات الأولى أوضح بارسون Parsons وجرين Green ( ١٩٥٩ ) علاقة عامة بين كثافة صبغة العين البنى والكفاءة ومن ذلك تزداد كفاءة حشرات v / bw في تجارب التنافس بزيادة كمية الكينورنين لذلك يتعلق العديد من السلوكيات المختلفة مباشرة بالتغيرات البيوكيماوية وتغيرات الكفاءة ( تعدد الأثر ) .

والطفرات الأخيرة التى تؤخذ فى الاعتبار فى الدروسوفلا ميلانوجاستر هى طفرة الجينات المرتبطة بالجنس التى تنتج العين العودية والبيضاء . العيون العودية تكون أضيق من العيون العادية وطبيعة توارثها سائلة . وفى خليط من حشرات عودية وأخرى برية نجد أن الذكور العودية تكون أقل نجاحا فى التزاوج ، ويقلل من هذا التأثير وجود عدد قليل منها فقط و تزداد إذا زاد معدلها بالنسبة للذكور من الطراز البرى . بالنسبة للذكور بيضاء العين يكون نجاح التزاوج كبيرا إذا ندر وجود ذكور بيضاء العين أو إذا كانت بيضاء العين أو إذا كانت الغالبة ( بتت ١٩٦٥ ) ) . وجد أرمان Eheman وآخرون ( ١٩٦٥ ) نفس النبجة فى تجارب على الدروسوفلا سيدو ابسكيورا .

قد يثبت حقا أن التقضيل فى التزاوج المرتبط بالتكرار له أهمية كبيرة فى العمليات التطورية إذا كان واسع الانتشار ( ارجع لقسم ٨ –٤ لزيادة المناقشة فى هذا الموضوع ) .

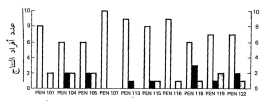
يبدو أن التميز الجنسى من الأمور التى فيها المحاولة والخطأ فى جنس الدروسوفلا كما هو مقرر هنا . والذكور تغازل الإناث (أو حتى تغازل ذكورا أخرى فى بعض الأحيان ) من نوع وتحاول أن تعاود الغزل والتزاوج . والقبول تتحكم فيه أساسا الإناث ، كما تتحكم أيضا فى تتابع عمليا الغزل والتزاوج التلقيع . وحتى كما هو موضع فى أقسام ع - ٢ و ١٣ - ١ إذا كان لدينا إناث ذات قابلية يكون من الشائع وجود اختلافات فى سرعة التزاوج أقى الذكور عما بين الإناث . اقترح ( باتمان pasteman ) أن هذه الاختلافات قد نشأت تعلوريا حيث أن النجاح التكاثرى يتحدد فى الذكور تبعا لعدد المبتعاد الذكور تبعا لعدد المبتعاد التنافق فيه التزاوج بيئا تحتاج الإناث فقط للتزاوج مرة واحدة لتحقيق المبتاح التناسلي الاخصابي فى دورة التربية . وزيادة على ذلك فإن فترة الاقران تعملق بالذكر أساسا على الأقل فى الدروسوفلا ميلانوجاستر ( ماك بين MacBean وبارسونز Parsons وبارسونز ( كول Stickberger ) وفى الدروسوفلا سيدو أبسكيورا : ( كول Stickberger ) وفى المدروسوفلا أنظر ارمان Ehrman وستركبرجر Strickberger ) وارمان Ehrman المصور ، أنظر ارمان Lagro )

# تأثيرات الجين المنفرد فى الفيران نجاح التزاوج

صفة الألينو في الفئران والحيوانات الأخرى ( التي يوجد منها طراز واحد في الانسان ) كثيرا ماتحكم بجين جسمي متنحى . قارن لفين العرام ( ١٩٥٨ ) النجاح السبي للتزاوج لذكور الفئران السوداء الاجوتية الأصيلة التركيب الوراثي والفيران الألينو . كل من هاتين السلالتين نشأتا مستقلتين عن طريق تزاوج الأخ – الأخت ولذلك فهي سلالات داخلية التربية . وقد أظهرت كل الذكور خصوبتها في بداية ونهاية التجربة – والطريقة أولا هي تنافس ١٠ ذكور البينو اعتباطيا مع ١٠ ذكور سوداء أجوتيه – كل زوج من الذكور وضع في حظيرة مع أنثى البينو . يؤخذ من كل حظيرة عشرة أفراد من النسل الناتج معطية مجموع ١٠٠ فرد . النتائج معروضة في شكل ٣ –

أمكن الحصول على ثلاثة طرز من النسل البينو فقط وأسود أجوتى فقط أو حليط من النسل ( بعضه البينو والبعض أسود أجوتى ). هذا الطراز الأخير من النتاج هو نتيجة تلقيح مزدوج . ليس هناك أى اختلافات احصائية فى حجم النتاج بين الثلاثة طرز من النتاج . وقد وجد أن نسبة ٧٦ في المائة منه يكون نتيجة لآباء البينو ونسبة ١٦ . / / ، نتيجة تلقيح مزدوج النسل الألبيو يكون عائدة أكثر من ضعف النسل الأسود الأجوتى . ومن مجموع ٥٠٣ من الفيران التي تولد فى العشرة أقفاص ، ٥٠٨ كتكون من الاتجاء الذكور الألبينو بينا ٤٤ فقط يكون آباؤها من الذكور السوداء الأجوتى .

ليس من السهل تقديم التفسير المناسب ، وذلك لصعوبة استبعاد وجود اخصاب أنتحابى يؤدى الى تفضيل الحيوانات المنوية الأتية من ذكور الثلاثة الخاصة بالأنثى .



شكل ٣ – ٣ تتاثيم النزاوج التنافس في الفيران من مختلف السلالات داخلية النربية . الأعمدة البيضاء تمثل عدد النتاج ذات الأب الأليبيو . وتمثل الأعمدة السوداء عدد النتاج للأب الأسود الأجوثى ويمثل الأعمدة الرمادية عدد النتاج لكلا النوعين من الآباء الذكور ( النتاج المختلف ) ( عن Levine ) .

لاحظ لفين Levine ( ١٩٥٨ ) تعارك الألبينو ضد الأسود الأجوتي وأشار الى غلبة ذكور الألبينو ذات التفوق العدواني . وكل معركة كانت تراقب حتى يرى أحد المتعاركين وقد أبدى استسلامه ( رد الفعل الخضوعي ) بالجلوس على أرجله الخلفية ومد الأرجل الأمامية في وضع دفاعي . ويتساعل الفرد عما اذا كان هناك علاقة بين المقدرة القتالية ونجاح التناسل في هذه الفيران . قد يمثل ذلك مثالا حقيقيا على الأنتخاب الجنسي في هذه الحيوات ورغم ذلك ، لايمكن استبعاد احتال أن الأناث الألبينوقد تفضل الذكور الألبينو ( التزاوج المتشابه ) .

والنقطة الأخيره حول استعمال الفيران في تجربة لفين ، وفي تجارب عديدة أخرى، والنقطة الأخيره حملومة له وتأكدت بعد سنوات ، هو أن كل الفيران التي تم استعمالها كانت أصيلة بالنسبة الأليل rd الخاص بتحلل الشبكية ) ولذلك فقد كانت عمياء ( سيدمان Sidman وجرين Green ) وحتى هذا لايغير من الاستنتاج الخاص باحتال جدوث الانتخاب الجنسي . وعموما فسوف يناقش سلوك الفيران بتفصيل أكثر في الفصل التاسع .

#### جينات البدانة أو السمنة

فى الفيران طفرة جينات البدانة (ob) والبول السكرى (db) تسبب حالات متشابهة للبدانة والبول السكرى فى التراكيب الوراثية الأصيلة . وتحت الظروف القياسية فإن هذه الفيران البدينة تكون أقل نشاطا وأكثر أكلا وشربا عن مثيلاتها الطبيعية . كا تكون عقيمة ، قصيرة العمر نسبيا ، وذات أوزان تبلغ ضعفين أو ثلاثة أضعاف الوزن الطبيعي ، وأحيانا تبدى مستويات عالية جدا من السكر فى الدم . ولذلك فسمى الفيران البدينة ن المرضى بالبول السكرى . فإذا قيدت كمية الطعام فإن فترة الحياة تزداد ويقل العقم الذكرى جزئيا . وعلى ذلك معظم الأعراض المتزامنة تبع الزيادة فى الأكل وعدم النشاط .

تصف أعراض البدانة بنشاط تمثيل يرتبط بالقدرة الفائقة لتحول الطعام الى دهون أكثر ممايحدث في العادى وعند تواجد الجنين بحالة أصيلة ob/o فلا 50% تحدث الحالة المرضية المصاحبة للبول السكرى الشديد في السلالة المرباه داخليا C57BL/KsJ ، وعلى الرضية من أنه في السلالة شديدة القرابة C57BL/6S تكون أعراض البول السكرى أقل شدة ومؤقه ( كولمان Coleman ، هامل V9VHummel ) . وذلك يمثل تأثير الخلفية كا وصف بالنسبة للسلوك النزاوجي للحشرات الصفراء في القسم الأخير .

قد أوضح كولمان Coleman ( 1979 ) أنه حالما يخزن الغذاء في الفيران db/db أو db/db وينحل ببطء عما هو في الأفراد العادية إلى زيادة كفاءة الاستفادة من الغذاء ومقدرة ملحوظة لمقاومة الصيام لمدة ٤٠ يوما . وبالإضافة الى ذلك فقد أوضح أن الفيران الخليطة وراثيا + do أو db يمكنها تحمل الصوم الى أمد طويل عن تلك العادية الأصيلة وراثيا ( جدول ٣ - ٤ ) ويؤدى هذا الى اقتراح أن الأفراد الخليطة وراثيا . متملك كفاءة تمثيلية عالية عن الطفرة المتماثلة وراثيا .

وجود مثل هذه الصفة « المثمرة » الخليطة وراثيا في العشائر الطبيعية يساعد على تصديق فكرة وجود جينات مشابهة في مرضى البول السكرى في الإنسان ( نيل Neel . ١٦٢٠ ) . وفي الواقع فإن حدوث البول السكرى الشائع نسبيا قد اقترح على أنه نتيجة التركيب الوراثي المثمر ويبدى التأثير الضار بالتقدم في التغذية . وفي الأمم غير المتقدمة ، وهي مجتمعا القنص والرعي ، يبحث الناس عن مصدر للإمداد بالغذاء ويكون عرضه لفترات من وفرة الغذاء متبوعة بفترات من القحط والمجاعة . وتحت هذه الظروف فالأفراد « مثمرة » التركيب الوراثي المعرضة للبول السكري يمكن أن تستعمل المصدر. الغذائي المحدود بكفاءة أكثر ممايؤدي الى ميزة انتخابية عندما يكون الطعام نادرا وقد تؤدى الوفرة المتزايدة الى أن يشكل التركيب الوراثي المثمر صعوبة ، مع ظهور حالات فقد الادراك والسمنة والضغط على كفاءة البنكرياس في بناء الأنسولين والبول السكري في أغلب الأحوال - ولقد اقترح أنه بهذه الطريقة فإن التركيب الوراثي للبول السكري يستمر في كلا من عشائر الحيوان والإنسان بالرغم من عنف الانتخاب ضده .

يمثل ذلك في بيئة الإنسان حالة من الحالات التي تعتبر فيها البيئة الحضارية أحد العوامل المحددة.

هذا المثال المبهر لجينين متنحيين في الفيران يبين امكان استعمال النماذج الحيوانية لتساعد في تفسيرات الدراسات التي تجرى على الإنسان وذلك لأن الحيوانات مثل الفيران ، يمكن إجراء تجارب التربية عليها مع التحكم في الظروف التجريبية .

جدول ٤ - ٣ تأثير التركيب الوراثى على تحمل الصوم في الفيران (البيانات هي متوسط ـ الخطأ القياسي للمتوسط .

السلالة	التركيب الوراثى	وزن الجسسم المبدئ بالجرامات	عدد الحيوانات	متوسط وقت البقاء حيا بالأيام
C57BL/6S	+/+	36.7 ± 0.7	32	10.8 ± 0.4
C57BL/6S	ob/+	$36.6 \pm 0.6$	29	12.2 ± 0.4*
C57BL/6S	+/+	$33.3 \pm 0.3$	15	$8.6 \pm 0.3$
C57BL/6S	db/+	$33.1 \pm 0.4$	14	$10.6 \pm 0.41$
C57BL/KsJ	+/+	29.7 ± 0.3	26	$7.2 \pm 0.3$
C57BL/KsJ	db/+	29.9 ± 0.4	26	10.5 ± 0.31

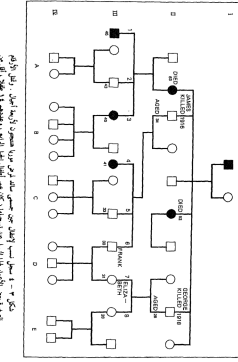
<sup>&</sup>lt; 0.01

<sup>±</sup>P <0.001.

وعموما فإن المستودعات الجينية في كل الأنواع منفردة ، لذا فان تعميم النتائج بجب أن يؤخذ بحذر . وبالرغم من الجهود المبذولة لتفسير بيوكيماوى واضح بالنسبة لمرض البدانة – والبول السكرى في الفيران إلا انها لم تكلل بالنجاح تماما ، والبحث عن الأساس الوظيفي والبيوكيماوى للأعراض المرضية المحكومة وراثيا عن المناخل المهمة . كما سوف والبيوكيماوى للأعراض المرضيةن المحكومة وراثيا يعد من الملاخل المهمة . كما سوف يوضح في قسم ٧ – ٦ ، يعتبر البول السكرى صعب في دراسته بالنسبة للإنسان . وحتى في الفيران تمتد التعقيدات لتشمل تأثيرات الخلفية الورائية . وعموما فإمكانية تمايد هذه التأثيرات في الفيران بجب أن تتم على المستويات البيوكيماوية والوظيفية . من المدكن أن يساعد ذلك على دراسة الوضع في الأنسان .

#### تأثيرات الجين المنفرد فى الإنسان . كوريا ( رقاص ) هنتنجتون

ماهي حالات وراثة السلوك البسيطة في الإنسان الذي لا يمكن إجراء تجارب التربية عليه ؟ مرض البول الفينيل كيتوني تمت مناقشته في الفصل السابق. وهنالك مثال وراثي جيد آخر ، هو كوريا هنتنجتون الذي يؤدي إلى اضطراب مميت (كوريا - مرض عصبي مميز بارتعاش العضلات ) من الكلمة اليونانية « الرقص» وسمى كوريا هنتنجتون بعد عمل مستمر من الأطباء لمدة ثلاثة أجيال في ولاية كونيكيت وأمكنهم الحصول سجلات عائلة كاملة ) .وبداية العلة تكون غير واضحة ، وكذلك الأضرار الأولية المؤثرة في التمثيل الغذائي غير معروفة ، وبتقدم المرض يحدث اضطراب عصبي يؤدي الى عدم السيطرة على الحركات العضلية يتبعه الخبل وفقد السيطرة العضلية العصبية ثم الموت. ويتميز التقدم في عدم السيطرة على الحركات العصبية بتحلل خلايا جنجليون لمقدمة الرأس والكتلة الرمادية الموجودة في كل من نصفي المخ . كما في الشكل ٣ – ٤ وبدراسة النسل وجد أن كوريا هيتنجتون هي نتيجة أحد الجينات الجسمية الخليطة السائدة في المراحل المتأخرة من المرض. ولاتظهر الأعراض عادة حتى يصل الفرد الى مرحلة متأخرة من العمر . وعلى الرغم من أن الحالة مميتة ءالا أن الأفراد الحاملة للجين في معظم الحالات تكون قادرة على انتاج نسل قبل أن يدركهم المرض. وتكون بداية المرض في متوسط عمر ٣٥ سنة على مدى غالبا مايقع بين ١٥ – ٦٥ عاما بظهور الارتعاش ، وذلك بالرغم من وجود بعض الحالات معروفة في الأطفال . وقد أوضح بوتيجال Potegal ( ١٩٧١ ) قصور المدى الحركي للمرضى بمرض هنتنجتون ، ويكون



شكل ٣ - ٤ سبطل نسب لإنقال جين جسمي سائد لمرض موريا هنتجون لأربعة أجيال . وتخل الأرقام الصغيرة بعض الأعمار فيدا النسل عند تسجيلها ركان عمر أطفال الجيل الرابع ، وعددهم ١٤ طفلا ، أقل من ما استة ب عد سمينا، عددسمات ٣ سيت . ۰ ( سنة ) ( عن رودريك ۱۹۹۸ Roderick ) .

ذلك بعدم دقة التحديد الفراغى للهدف ، عندما يكون موضع هذا بالنسبة للملاحظ « إلى أمامه » أو « على بعد ياردة واحدة الى يساره » مثلا .

وقد انتقل إلى الولايات المتحدة الجين الخاص بمرض كوريا هنتنجتون بثلاثة من الشباب الذين أبحروا من بويرز ستريت – مارى – سوفولك – انجلترا ١٨٣٠. وقد تركوا المدينة بسب الصعاب التى واجهتهم وذلك لشذوذهم وسلوكهم المشين ( فيس الالاكتاب التلاثة وأصبحوا آباء لأطفال في موطنهم الجديد ،حيث يوجد حاليا أكثر من ٧٠٠٠ مصاب بمرض كوريا هنيتجنون في الولايات المتحدة ، وصار حدوث مثل هذا المرض بنسبة ١ في ٢٥٠٠٠ ، وأمكن ملاحظة حدوثه في مختلف أرجاء العالم .

وبالأحد فى الاعتبار النسل الذى يحويه الشكل ٣ – ؛ فاحتالات توارث الجين H لمرض كوريا هنتنجون فى الجيل الرابع ( باعتبار أن كل الأفراد غير مصابة عند هذا العمر ولكن قد تكون حاملة له ) يكون :

- کلا من فردی العائلة E : ۱ / ۸ × ۱ / ۲ × ۱ / ۲ × ۱ . ۵
  - أى فرد من العائلة B : ۲ / ۱
  - أى فرد من العائلة C : C أى فرد من العائلة
    - أى فرد من العائلة D :

( وذلك بفرض و جود جرُعتان من الجين HH ليكون ممينا ووجود ثلاثة طرز تزاوج . وعلى ذلك يكون لفرانك ، وتركيبه Hh إحتال قدره ۲ / ۱ ولاليزاييث ٤ / ١ ) .

- Ch
- a  ${}^{1}/8(Hh \times Hh) = {}^{1}/8({}^{2}/_{3}Hh + {}^{1}/_{3}hh)^{*} = {}^{2}/_{24}Hh$ b  ${}^{4}/8(Hh \times hh) = {}^{4}/8({}^{1}/_{2}Hh + {}^{1}/_{2}hh) = {}^{6}/_{24}Hh$
- D  $\sqrt[3]{8(Hh \times hh)} = \sqrt[4]{8(1/2Hh + 1/2hh)} = 6/24Hh$ c  $\sqrt[3]{8(hh \times hh)} = \text{unaffected}$ 
  - معطيا مجموعة من ٣ / Hh
  - کلا فردی العائلة E : ۱ / ۲ × ۱ / ۲ × ۱ / ۲ = ۱

وقد وردت أولة مستفيضة لتحليل التموذج الوراثى للأفواد التى لا تخضع للتجريب يرجع فى ذلك إلى ستيرن Stern ( ۱۹۷۳ ) وتومبسون وثومبسون وثومبسون ( ۱۹۷۳ ) وفوهرمان وفوجل Fuhrmann and Vogel ) وبورتر ( ۱۹۹۸ ) Porter ) . ويكون احتال وجود الجين الخاص بالمرض فى الأفراد ذوى الآباء المصابة ٢ - ١ ، (وهذا الجين نادر الوجود بحيث يسمح بافتراض أن الآباء المصابة تكون غير متاثلة أو أن حالة التماثل تكون مميتة ) ولذلك فإحتال أن الشخص له أطفال مرضى قبل إمكانية التشخيص يكون ٢ - ١ (وذلك باحتال أن الشخص المذكور به الجين المسئول) ٢ - ١ (وإذا كان الشخيص مؤكدا فإحتال أن يرث الطفل هذا الجين من الأب المصاب ) = ٤ - ١ . وإذا كان الشخيص مؤكدا فإحتال ظهور المرض بالطفل يصل إلى ٢ - ١ (إذا كان الأب مصاب ) ويكون صفرا (إذا كان الأب غير مصاب ) . انظر فالك و للأبتون Falck and (عبد عبر مصابة وتفسير ذلك هو تأخر عمر السل بحيث تصاب الأفراد الناشئة من أفراد غير مصابة وتفسير ذلك هو تأخر عمر الأب المحتمل أن تظهر فيه الإصابة الذي يكون قد مات من أسباب أخرى قبل باء ظهورها .

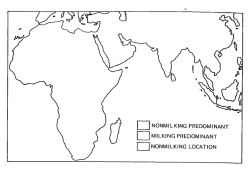
## نقص اللكتيز

بالتوسع فليلا في تعريف الوراثة السلوكية يمكن أن نلحق بهذا الفصل دور البيئة الخضارية في تطور الثلاث جينات الأليلية التي تتحكم في نقص اللكتيز واستهلاك اللبن في العشائر الانسانية . دراسة هذه الحالة تبدو مزهلة ( مك كراكين Cracken في العشائر الانسانية . دراسة هذه الحالة تبدو مزهلة ( مك كراكين ۱۹۷۲ و جوتسمان وهستن ۱۹۷۲ و الموتسمان وهستن ۱۹۷۲ و كريتشمر ۱۹۷۲ و كريتشمر ۲۹۷۲ ) .

واللكتوز هو السكر الأول المرجود باللبن والذى يمثل بواسطة أنزيم اللكتيز الذى ينتج من الحمائل المعوية الصغيرة . ويعبر عن التفاعل ببساطة :

لاكتوز ( سكريات ثنائية )انزيم اللكتيز جلوكوز + جالكتوز ( سكريات أحادية و بعد ذلك تمتص النواتج النهائية في الجهاز الدورى للإنسان – ولكن في غياب انزيم اللكتيز فإن سكر اللكتوز يمر خلال الأمعاء بدون أن يكون له أي قيمة غذائية نما يؤدى إلى الانتفاخ والتقلصات والإسهال .

ويبدو أن الثلاث الأليلات  $(L, 1_1, 1_2)$  والتى تتحكم فى إنتاج الزيم اللكتيز . تشغل موقعا جسميا ، وكل من  $1_1$ ,  $1_2$  متنحى بالنسبة للأليل البرى L وكذلك فالأليل  $1_2$  متنحى بالنسبة  $1_1$  – والأفراد ذات التركيب الوراثى LL,  $L1_1$ ,  $L1_2$  تنتج الزيم اللكتيز فى كلا من الأطفال البالغين – ولكن الأفراد  $1_1$   $1_2$ ,  $1_1$  لا تنتج اللكتيز فى البالغين ، أما



شكل ٣ - ٥ خويطة توضح مناطق وجود اللين فى افريقيا وجزء من أسيا ( عن سيمونز Simoons ١٩٧٠ )

التركيب الوراثى 1<sub>2</sub> 12 فهو نادر حيث أنه نميت لأن اللبن لا يمكن هضمه حتى فى مرحلة الطفولة . وتوجد التراكيب الوراثية L1<sub>1</sub> LL أو L1<sub>2</sub> فى حوالى ٨٠ – ٨٠٪ من نسبة البالغين فى شمال أوروبا ، بينما يكون العكس حقيقى فى العشائر الشرقية والمفرود الحمر وجنوب أوروبا وكذلك عشائر أبورجين الإسترالية . ويمكن ملاحظة أن البالغين ذوى التراكيب 1<sub>1</sub> 1<sub>2</sub> 1<sub>1</sub> 1<sub>1</sub> يكنهم التحكم فى هضم منتجات اللبن الرائب نفسه واليوغورت وكذلك الجين .

#### وقد اقترح ماكراكين Mc Cracken ( ١٩٧١ ) :

بافتراض أنه قبل استئناس الحيوانات ( وبداية استئناس الماعز والغنم من ٤٠٠ جيل قبل الآن ؟ ) وقبل إنتاج الألبان كانت الحالة الموجودة هو نقص اللكينز في البالغين ، ولكن بإدخال التغذية باللاكتوز في غذاء البالغين في بعض البيئات الحضارية ، ظهرت هنالك ضغوط إنتخابية جديدة تفضل التركيب الوراثي المؤدى إلى إنتاج البالغين للكتيز ويحذر سيمونز Simoons ( ١٩٧٠ ) من علم القدرة على تقرير أن وجود حيوانات اللبن يستنيم بالضرورة حلبها وزيادة على ذلك استعمال البالغون لهذا اللبن . وأخيرا فقد

يكون نشاط أنزيم اللكتيز مستحدثا ويعقب ذلك الإنتاج المتوازى للأنزيم مع متطلبات الغذاء أى أنه كلما احتوت الوجبة الغذائية على زيادة من اللكتوز ، كلما ازداد تكوين أنزيم اللكتيز . ويعرف ذلك بالتكوين التأتلمي للأنزيم ، وهي ظاهرة لا تلاحظ غالبا كاستجابة للتحديات الغذائية الكبيرة . وذلك باستخدام الأقلمة الحسلوكية في الحالات التي يكون بعضها على الأقل تحت التحكم الورائي . وبالنظر إلى شكل ٣ - ٥ يمكن الحكم على حجم الميزة الناشئة عن استعمال اللبن كغذاء مساعد للبالغين . وما إذا كانت هذه الميزة الذات قد غيرت في النهاية تكرار الجينات .

#### ملخىىص

تؤثر العديد من الجينات المنفردة إما مباشرة أو غير مباشرة على السلوك . وعموما فإن التغيرات السلوكية تؤدى إلى تغيرات ظاهرية ووظيفية . حتى إذا لم توجد تغيرات ظاهرة بخلاف السلوكية فإن الدراسات المستفيضة قد تظهر أسبابا وظيفية أو يبوكيماوية .

وتحليل تأثيرات الجينات المنفردة التى تؤثر فى السلوك تكون بسيطة نسبيا فى حيوانات التجارب مثل النحل والدروسوفلا وكذلك الفيران أما تحليل النسب فى الانسان فيجب أن يتم حيث توجد الاختلافات العديدة مثل تباين الأعمار التى تبدو فى اعراض العلة المدروسة نما يعقد التفسيرات .

ومن وجهة النظر التطورية يهتم دارسو وراثة السلوكيات أساسا بالجينات التى تؤثر في السلوك التزاوجي . يؤدى عديد من هذه الجينات إلى اختلافات في القوة أحد أو كلا الجنسين بالنسبة للنجاح التزاوجي ، وهذا ما يعرف بالانتخاب الجنسي . وسوف تناقش هذه الظاهرة في مواضع عديدة من هذا الكتاب .

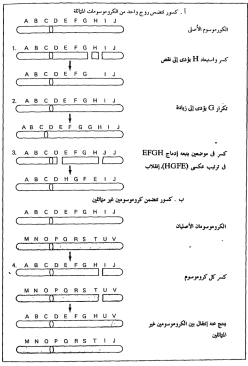
# لفصل الرابع

# الكروموسومات والسلوك

تناولنا فى الفصل السابق تأثير الجينات المفردة على صفات سلوكية بسيطة . أما فى هذا الفصل فسوف نتناول الكروموسوم كوحدة وراثية وقبل أن نتناول السلوك بالمناقشة سوف نعطى ملخصا قصيرا عن الطرز المختلفة للتغيرات الكروموسومية الكبيرة الشائعة وقد أعطى هيرسكوفتز ( ١٩٧٣ ) وصفا مفصلا بالإضافة إلى ما هو موجود فى المراجع العديدة الموجودة فى الفصل ٢ .

### ٤ - ١ التغيرات الكروموسومية

من التغيرات الشائعة ما لا يتضمن كسر الكروموسومات بالرغم أن معظم الكائنات التي تتكاثر جنسيا لها هيئة كروموسومية ثنائية فإن حلوث الثلاثيات ورباعيات التضاعف شائعة في النباتات ( ثلاث أو أربع مجموعات كروموسومية بدلا من اثنين ) . آما في الدروسوفيلا فتوجد إناث ثلاثية ورباعية التضاعف وقد وجدت خلايا جسمية الكروموسومي وذلك نتيجة لشذوذ في إنقسام الحلية الجسمية ممكرا في حياة الفرد ) . والمتضاعفات الرباعية في الإنسان تكون عميئة أما الأفراد الموازيكية الثنائية / الثلاثية والمتضاعف يمكنها أن تعيش ولكن بهم نقص عقل وطبى . ويعرف وجود مجموعة كاملة من الكروموسومات (2n) بالتضاعف غير المنظم فيكون بزيادة أو من الكروموسومات المجموعة الكروموسومية . وهذه تنشأ نتيجة شفوذ أثناء نقصاً الحلية في وقت تكوين الجاميطة . وينتج من عملية إنقسام الحلية وانقسام الحلية عالميات



شكل ؛ – 1 : الكسور الكروموسومية . منشأ الأربعة طرز الرئيسية للتغيرات التركيبية الناتجة عن الكسر الكروموسومي : الفقد الإضافة ، الانقلاب ، الانتقال .

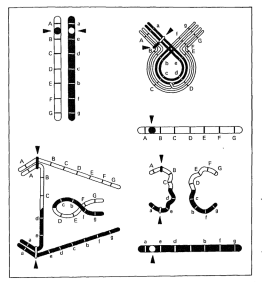
أحادية من خلايا ثنائية ويعرف ذلك بالانقسام الميوزى ، بينا عملية انقسام الخلية بعد الإخصاب تعرف باسم الانقسام الميتوزى والتغير في عدد الكروموسومات قد لا يحدث في أثناء الانقسام الميتوزى بينا في أثناء التكوين الجاميطي ( إنتاج بويضات واسبيرمات بالغة ) فإن الكروموسومات لا تأخذ شكلا منتظما بحيث يتمكن واحد من كل زوج بالكنقصال في الحلايا الناتجة ، وذلك بعكس عدم الانفصال الكروموسومي للكروموسوم الرابع في حشرة الدوسوفيلا ميلانوجاستر حيث ينتج عن ذلك أفرادا بها واحد أو ثلاثة من الكروموسوم الرابع بحيث يكون أحدهما أحادى الكروموسوم والآخير ثلاثي الكروموسوم . أما في الإنسان فالكروموسوم الصغير رقم الكروموسوم المغير رقم (٣٦) يكون ثلاثيا في بعض الأفراد حيث يؤدى إلى الإصابة بأعراض داون المتلازمة ( سيندروم ) ويتصف هذا الفرد بالضخامة المورفولوجية والضعف العقلي ( وللدراسة التفصيلية لسلوك الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزى انظر مرجع عام مثل ستراك برجر ١٩٧٦ ) .

أما التغيرات التى تشتمل على كسور كروموسومية بالمقارنة بما نوقش آنفا (شكل ٤ - ١ ) فمن المحتمل أن تشتمل على أربعة ذرز فيها نقص وزيادة وإنقلاب وكذلك إنتقال . النقص أو إزالة موقع الجين أو مجموعة من المواقع يكون في أحيان كثيرة مميتا في هيئته الأصيلة . والنقص من وجهة التطورية غير معنوى أو مؤثر .

الزيادة تحدث بطرق عديدة لتكرار موقع الجين ( ستراك برجر ١٩٧٦ ) وهذا يؤدى لعدم إنزان فى نشاط الجين منقصا حيوية الكائن . ولكن هناك بعض الكائنات يمكن أن تتحمل الزيادة فى مادة الكروموسوم ، وقد تلعب الزيادة دورا تطوريا . فإذا تكرر موقع معين فإن أحد المواقع التوأمية قد يطفر إلى أليل له وظيفة مختلفة بدون الإضرار بملاءمة الكائن ، وذلك بافتراض أن الأليل غير المتغير فى المكان الآخر يمكن أن يفى بأداء الوظيفة الأساسية لهذا الموقع . وقد يحدث بهذه الطريقة تغير تطورى فمن المسلم به أيضا حدوث ذلك للأربع جينات الخاصة بجزىء الهيموجلويين فى الانسان ( ارجع إلى هيرسكوفتر ١٩٧٣ ) وقد حدث تحكم وراثى لبعض الجزيئات المعقدة بنفس الطريقة .

الانقلاب يحدث نتيجة كسر في مكانين بالكروموسوم وتدور القطعة التي بين الكسرين ٩٠١٠ محدثة تغير في الترتيب الجيني بالنسبة للجزء المكمل غير المكسور بالكروموسوم – والانقلابات تحدث تلقائيا أثناء العديد من التحركات الكروموسومية خلال انقسام الحلية – ويرجع التأثير المؤكد للانقلاب عند وجود الأزواج الكروموسومية المتاثلة أثناء الميوزي بحيث يرقد جين بجوار مثيله بالضبط نما يؤدي إلى

تكوين لفات مميزة في حالة الفرد الخليط بالنسبة للإنقلاب ( شكل ٤ – ٢ ) .
ويحدث دوريا أثناء الميوزى كسر وانتقال ثم التحام بين النظيرين المتشابهين ويعرف ذلك بالعبور . حيث يمثل الشكل ٤ – ٢ إنقلابا خليطا ويبدو واضحا وجود كروموسومان لا يظهران تأثير العبور وآخران يظهران تأثير العبور – أحدهما ( بدون



" شكل 4 - ٣ عبور في إنقلاب خليط - أعلى من اليسار : كروموسومان مختلفان بالنسبة لإنقلاب واحد السورومير خارج منطقة الإنقلاب (Paracentric ) - أعلى من الجين: ازدواج في الأدوار الأولى للميوزى الشفل من اليسار : بعد الانقسام الميوزى الأول تتكون جسور كرومانيدية ويشنا عنها قطع غير ستروميرية - أصفل البجين ؛ ونتيجة صدوث العهرر بعد تمام الانقسام الميوزى . كروموسومان يحملان كل الجينات ولكن في توقيع عند إحتواء الشظيقة والجسر الكروموسومى فالجيطات تكون غير حية أما عند إحتواء الشظيقة والجسر الكروموسومى فالجيطات تكون غير حية - المثلثات السوداة تشير الى الستورميرات ( عن دويزانسكي : افورائة واصل الأنواع الطبعة الثالثة - المتقعة - جامعة كولوميا طبعة سنة ١٩٥١ – صفحة رقم ١٣٥ بإذن من الناش ) .

سنترومير ) حيث يفقد أثناء الانقسام المبوزى والآخر ( بسنتروميرين ) ينكسر أثناء النقسام الحلية ويفقد بالتالى في نهاية الأمر . فالكائن الذى به إنقلاب خليط وعبور داخل القطعة المنقلبة لا يؤدى عموما إلى تغيرات بعكس الانقلاب الحليط الذى يمنع العبور والذى فيه تتكون اتحادات جينية ( انظر قسم ٢ - ١ ) وعلى ذلك فالجينات في القطعة المنقلبة في الانقلاب الحليط تنتقل كوحدة واحدة ، حيث أن هذه الكروم وسومات فقط لا يبقى بها تأثير العبور . وهذه نقطة لها بعض الاعتبارات المؤكدة بالنسبة للتطور وبالأخص في المدروسوفلا ( دوبزانسكي ١٩٥٧ ) .

الانتقال ينتج عن حدوث كسر تلقائى لكروموسومين غير متاثلين وتبادل للقطع ، فإذا أصبح الكاتن أصلا بالنسبة للترتيب الجديد حيث تنتقل بعضا من هذه الجينات إلى كروموسوم مخالف تماما فيحدث تغير كبير فى العلاقة الارتباطية للجينات كما فى شكل ٤ -- ١ .

ومما سبق شرحه يمكن أن نقيم التأثيرات الكروموسومية على السلوك . ومن المعلومات المتاحة فإن كل التغيرات الكروموسومية ليست مهمة حاليا فى هذا السبيل ، ولكن يشكل الانقلاب والتغيرات العددية الجزء الرئيسى المهم .

#### ٤ - ٢ الانقلابات في الدروسوفلا

يوجد في عديد من العشائر الطبيعية للأنواع اثين أو أكثر من الانقلابات بمعدل لا يمكن أن يفسر على أنه طفرات رجعية . فعندما يكون للعشيرة مظهران وراثيان أو أكثر فإن ذلك يعمل على المخافظة الثابتة خلال الأجيال ويمكن أن يقال على العشيرة أن بها تعدد مظهرى وراثي Polymorphism . ويدل حدوث هذه الأشكال المظهرية على وجود حالة ذات أهمية وراثية و تطورية حيث يجب أن توجد قوى إنتخابية تعمل على استمرال الانقلابات داخل العشيرة . ولذلك فأى اختلافات سلوكية تتعلق بوجود إنقلابات قد يكون لها دور تطورى مؤكد . وقد أوضحت التجارب العملية بالأخص على دروسوفلا سيدو اسكيورا بأن الانقلاب الخليط ( تركيب كروموسومي خليط ) يكون أحيانا أكثر ملاءمة تفوق ما للانقلاب الأصيل ( تركيب كروموسومي أصيل ) . ( والطراز الكروموسومي هو التركيب الكروموسومي المكائن ) واستخدام تنابعين على الكروموسوم الثالث الما أحدهما قياسي (ST) والإخر شيركاهو (CH) لدروسوفلا سيدو – أو بسكيورا في أقفاص العشائر على درجة حرارة ٢٥٥ يؤدى إلى اقصي معدل للانقلاب فيكون حوالى 75 و ٢٠٠٣ بصرف النظر عن بدء المعدل ( رايت

ودوبرانسكى ۱۹۲۹ ) ، بمعنى أن معدل الانقلاب يصل إلى حالة إنزان والنتيجة تكون مغايرة لما يحدث فى حالة هاردى فايبنرج فى أقسام ۲ – ٣ و كذلك ۲ – ٤ . ولذلك ييطرح تساؤل عن أهم العوامل التى تعددت فى قسم ۲ – ٤ ومن نتائج العديد من التجارب التى قام بها دوبرانسكى ومساعدوه ( المراجع فى باريوسون ١٩٧٣ وأنظر اندرسون ومك جوير ١٩٧٨ ) إن كثير من مكونات الملاءمة كالمقدرة الفطرية على الزيادة وحجم العشيرة والإخصاب والحيوية من البيضة حتى البلوغ تكون تفوقا عند الخياط الكروموسومى عنه عند التشابه الكروموسومى . وبكلمات أخرى أن التراكيب الكروموسومى مع بختلفة فى ملاءمتها .

تنعزل الانقلابات CH, ST حتميا - كجينات مفردة ولهذا فمن المهم أن ندرس بإتقان الأحوال التي يحدث فيها تعدد مظهرى الأليلين A, A لموقع واحد . وقد نوقش في قسم ٢ - ٣ قانون هاردى - فاينبرج حيث يشترط فيه اعتباطية التزاوج . ومن المهم أيضا الآن هو مدى ملاءمة التراكيب الثلاثة الوراثية AA, AA وكذلك aa حيث وجد أنه ليس من الضرورى أن تتساوى في هذا الصدد ولذلك فإذا كانت ملاءمة التراكيب الرائية AA, AA وكذلك aa على التوالى ٢ - 1, 1 كذلك ا - 1 ولذلك فالنسب الورائية قبل وبعد الانتخاب تكون كالآتى :-

	AA	Aa	aa	Total
IlKani	I - s	1	1 - t	
التكرار الجيني قبل الانتخاب	$p^2$	2pq	$q^2$	1
التكرار الجيني بعد الانتخاب	$p^2(1-s)$	2pq	$q^2(1-t)$	Ŵ

حيث تمثل W معدل الملاءمة للعشيرة بعد الانتخاب وأن "q-, p- تمثل تكوار الجين ,a A في الجيل التالي حيث يكون

$$p' = \frac{p^2 - p^2s + pq}{\bar{W}} = \frac{p - sp^2}{\bar{W}}$$

and

$$q' = \frac{pq + q^2 - q^2t}{\bar{W}} = \frac{q - tq^2}{\bar{W}}$$

وللتأكد من أن a p + q = p + q و يقسم على w ونكون تكوار الجين ثابتة من جيل إلى جيل إذا كان هناك حالة إنزان – فإذا كان التغير فى تكوار الجين من جيل إلى آخر يساوى p فيتوقع أن تكون كالآتى عند الانزان

$$\Delta p = p' - p = 0$$

or

$$\Delta p = \frac{p - sp^2}{\bar{W}} - p = \frac{pq(tq - sp)}{\bar{W}}$$

ويمكن اعتبار أنه عند التغير في تكرار الجين أن p = 0 و p = 0 و p = 0 أن p = 0 أو أن p = 0 و p = 0 و p = 0 أو p = 0 أو p = 0 أو الثنان من الحلول عديم الأهمية عندما تكون العشيرة إما p = 0 لا تظهر تعددا مظهريا . أو بكلمات أخرى إذا فقد أى من الجينين p = 0 أو p = 0 أو p = 0 عند وجود p = 0 عند p = 0 مند p = 0 م

تكرارا الاتران الجينى تعطى حلا عندما تكون q = pp وذلك بالترتيب الجبرى حيث (s + i) = 0 و تكون (s + i) = 0 و يتوقف ذلك فقط على القيم الانتخابية e = 0 و نوتوقع نفس حالة الاتران بصرف النظر عن قيم البداية لكل من e = 0 و e = 0 و المالات الوحيدة التي من خلالها تتواجد الاترانات عندما تكون e = 0 أن الحلالات الوحيدة التي من خلالها تتواجد الاترانات عندما تكون e = 0 أو e = 0 أن الحالات الاتران للحالين . ويحدث اتران الجين يكون سالبا وهذا مستحيل ونجب أن نكرار الاتران للحالين . ويحدث اتران ثابت حتى بعد وجود إحلال ضئيل من نكرار الاتران الجينى ، كما قد يحدث بالصدفة في عشيرة محدودة حيث تميل العشرة إلى المودة إلى ذلك التكرار الجينى في الأجيال المتعاقب ويكون أن نوضح أنه إذا كان e = 0 أن منا ملائمة من المحدودة عند محمد المحدودة عند ما تكون e = 0 ألمالاته أن التوافق عندما تكون e = 0 ألمالاته أن الموافق عندما تكون e = 0 المسيادة والمالية من المحدود المحدود ويعنى أن e = 0 ألملائمة ويكون موجودا وهذه تعتبر حالة اتران عبر مستقرة ويمكن الحصول على هذه الاستنتاجات جبريا . ومن أهم هذه الاستنتاجات هو افتراض وجود التزاوج على المتراك و المحدود الإستنتاجات هو افتراض وجود التزاوج على المتراك و المحدود الموافق على المناخبين و التواض وجود التزاوج على هذه الاستنتاجات جبريا . ومن أهم هذه الاستنتاجات هو افتراض وجود التزاوج

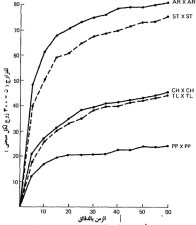
الاعتباطى مع عدم تساوى المقدرة الوراثية للملاءمة ويحدث هذا إذا كان الخليط وراثيا أكثر ملاءمة عن مثيله الأصيل ويتوقع عندئذ انزان ثابت متعلق بالتعدد المظهرى حيث أن معدل انزان الجين يعتمد فقط على قيم الانتخاب .

وتوضح الحسابات النظرية وجود حاله تعدد مظهرى واحد (ولكن ليست الوحيدة فقط) أينها يوجد خليط وراثى (خليط التركيب الكروموسومى) حيث يكون أكثر ملاءمة عن نظيره المماثل وأما عن حالة التعدد المظهرى للأنقلاب فيكون التعامل مع جهاز جينى مكونا من وحدات من الجينات توجد مع الأنقلاب بدلا من أن يكون جينا مفردا . ويعمل الانقلاب الخليط على حدوث تشيط للتركيبات الوراثية الفعالة نما يؤدى كانت هناك أدلة على هذه المعاونة ، والإجابة تأتى عند مقارنة أزواج كروموسومية خليطة من مناطق جغرافية وبيئية غتلفة تكون غالبا غير منباعدة (Dobzhansky,1950) . وينخفض تماما تفوق التراكيب الخليطة عن النهجين بين المناطق بالرغم من بقاءه داخل المناطق الجغرافية البيئية بمعنى أن ترتيبات الجين داخل الانقلابات تهم عشائر جغرافية بيئية مينة ويرجع ذلك الى الوقع المشترك للأجهزة الجينية داخل تلك العشائر لتعطى ملاءمة الأجهزة الجينية داخل تلك العشائر لتعطى ملاءمة الأجهزة الجينية من العشائر لتعطى ملاءمة الأجهزة الجينية من العشائر لتعطى ملاءمة الأجهزة الجينية من العشائر لتعطى الملاءمة الأجهزة الجينية من العشائر لتعطى الملاءمة الروائى وبعنى هذا أنهم لم ينتخبوا للمعاونة في الأقلمة ولذلك فلا يتوقع للتنابعات الخليطة في الانقلاب من الأماكن المختلفة ملاءمة عالية.

للعودة مرة أخرى لأمثلة سلوكية فقد درس Koref-Santibaez و روسوفلا بافانى العلاقة بين الانتخاب الجنسى والانقلابات الكروموسومية لأنواع من دروسوفلا بافانى المنتشرة فى الجزء الجنوبى من القارة الأمريكية وتوجد نسب من الحلط الكروموسومى المنتشرة فى الجزء الجنوبى من القارة الأمريكية وتوجد نسب من الحلط الكروموسومى بمعدلات منتظمة نسبيا لمعظم العشائر الطبيعية وتستعمل أناث عذراء من دروسوفلاجوشا ، أحد الأنواع الأخوية لدروسوفلا بافانى ، وذلك لتقدير النشاط التزاوجي (تزاوج الأنواع القريبة – الأخت أو الأخ – أنواع قريبة العلاقة جدا من بعضها ولا يمكن أحيانا تمييزها مظهريا ) ويلاحظ التزاوج بين الزوجين لمدة ٣٠ دقيقة وقد أحصى Koref-Santibanez و (٣) الأفراد التي تغازل ولكن لا تجامع و (٣) الأفراد الغير نشطة جنسيا أثناء فترة الملاحظة و كان من المؤكد أن معدل الحلط الكروموسومى عاليا من الذكور التي تغازل و أو تجامع الإناث أثناء الدقائن القليلة الأولى من وضعهما معا . وتؤدى النتائج إلى

اقتراح. تفوق الحلط فى التركيب الكروموسومى على الأقل حتى التزاوج الأول . ويعتبر التفوق فى النشاط التزاوجى للجليط فى التركيب الكروموسومى أحد العوامل المهمة للمحافظة على التعدد المظهرى فى العشائر الطبيعية لدروسوفلا بافانى وهذا مثال للسيادة الفائقة كما نوقش سابقاً .

أبرى Spiess ومساعلوه ( Spiess ، ۱۹۳۲، Spiess و مساعلوه ( N۹۳۲، Spiess و Spiess ) دراسات أن ب Langer, Spiess و Spiess و Spiess ) دراسات المستفيضة على التماثل والخلط للأشكال الكروموسومية في دروسوفلا سيلو أبوسكيورا والنوع الأخوى دروسوفلا برسيميلس وقد وجدت اختلافات شاسعة في سرعة التزاوج بين مجاميع من حشرة اللروسوفلا يسيلوابوسكيورا جمعت من مازر بكاليفورنيا وقد استعملت المجاميع المتاثلة للطراز الكروموسومي للانقلابات Pikes peak(pp), Treeline ( شكل ٤ - ٣ ) وتشمل الطريقة الطراق الكروموسومي ( شكل ٤ - ٣ ) وتشمل الطريقة



شكل £ – ٣ : الزيجات المتنابية الأصيلة التركيب الكروموسومى – النسب المنوية المنحنيات المجمعة خلال فحرة ساعة من الملاحظة – a وتخل CH, ST, AR وكذلك PP إنقلابات مختلفة فى الكروموسوم الثالث لدومسوفلا سيدو ابوكسيورا ( عن 1964 Langer, Spiess)

النجريبية على استعمال الملاحظة المباشرة لعشرة أزواج من الحشرات عمرها ٦ أيام في غرف التزاوج لفترة تزيد عن ساعة على درجة ٢٥° ستنجراد . وتختلف الأزواج معنويا في سرعة التراوج حتى ٦٠ دقيقة وذلك بعد استبعاد أزواج الطرز الكروموسومية ST,AR وكذلك TL,CH حيث يكون سريعا فSTو AR ومتوسطا في CH,TL وبطء في pp . ويزيد من كفاءة حاملي الطراز الكروموسومي سرعة القبول والجماع والتلقيح ( الأشياء الأخرى تكون متساوية ) ويجب أن يتم عزل البيض المخصب بلُـون تأخير بالإناث للاسراع في التزاوج حتى تستنزف الأسبرمات وتكون الأناث مهيئة لتزاوج ثاني حتى يكون هناك مصدر جديد للأسبرمات ويوافق هذا التعريف الأشمل للانتخاب الطبيعي : ا يحدث الانتخاب الطبيعي عندما يمكن لبعض التراكيب الوراثية أن تعطى نسلا أكثر انتشاراً في الأجيال المتتالية عما تعطيه بعض التراكيب الوراثية الأخرى » ( ۱۹۶۲ معدلات ) . وقد أوضح ( Spiess ) . أن معدلات الانقلاب الملاحظةن في نطاق « مازر» Mather يتساوى تقريبا مع معدل تزاوج أكثر مع AR و ST وأقل مع PP . ويتضح من هذا محاولة افتراض سرعة التزاوج كعامل رئيسي للاحتفاظ بالمعدلات الملاحظة للكروموسومات في هذه العشيرة ، ولهذا فتعتبر من المكونات المهمة في الملاءمة . وقد لخص لانجر ١٩٦٤ b) لمائج دراستهم فيما يلى : إذا ثبتت سرعة التزاوج لكل تركيب كروموسومي تحت « ظروف المنافسة » فإن قم التأقلم النهائي (الملاتمة النسبية) سوف تتوقف على معدلات التراكيب الكروموسومية ( انظر قسم ٣ - ٢ - و ٨ - ٤ ) .

وبدراسة السلوك في سرعة التزاوج بين التراكيب الكروموسومية لكلا الأصيل والحليط كروموسومية لكلا الأصيل والحليط كروموسوميا فان الحلاصة المبدئية هي أن سرعة التزاوج تحدد عن طريق الذكر كلية (كول وبرسوز ١٩٦٥ / ١٩٦٥ ، سبيس ولانجر وسبيس الاجتماع و ١٩٦٣ (١٩٦٥ ) سبيس ولانجر وسبيس ١٩٦٦ ) ان هذا ممكن بعمل مجموعتان من تجارب الاختيار احداهما تحتوى على انثى مع ثلاثة ذكور والعكس ثلاث إناث مع ذكر واحد ( جدول ٤ - ١ ) . ويصل متوسط الملدة حتى بدء التزاوج الى ٥٠ . ويقسر ذلك بالتنافس بين الثلاث إناث بينها مع الثلاثة ذكور تناوز عم يا يؤثر على سرعة التزاوج فنطول الفترة بينها في الموقف الآخر يميل الذكر الواحد الى التزاوج السريع مع عدم تنافس ذكور أخرى . والحلاصة الثانية التي تبرز هي أن الذكور خليطة التركيب الكروموسومي تكون متناسقة في سرعة التزاوج عن الأصيلة – وقد درس سبيس ولانجر

وسبيس Langer,Spiess و Poper ( ۱۹۹۳ ) سرعة النزاوج في عديد من الاتحادات الناتجة من وضع ۱۰ أزواج من الحشرات في غرفة النزاوج . واتضح ۱۰ أزواج من الحشرات في غرفة النزاوج . واتضح ال الذكور خليطة النركيب الكروموسومي ذات سرعة تزاوج بأسرع عما هو في التركيب الأصيل أما الإناث فلا تبدى هذا التفوق ، أما إذا ما أيته فسوف تكون الاعتلافات فقط في عملية الاستقبال ويتضح أن لها الشيادة الفائقة التي تبرز ( أحيانا يطلق عليها ظاهرة قوة الهجين ) تكون نتيجة للنشاط الزائد والأصرار على المغازلة من الذكر أو إلى ازدياد قبول الإناث للذكور خليطة التركيب الكروموسومي ويجتمل أن يرجع إلى زيادة النشاط الجنسي للذكور

جدول £ - ١ القوة حتى النزاوج الأول والنزاوجات التي تحدث فى دقيقة واحدة فى تجارب الاختيار الذكرى والأنفرى فى دروسوفيلا سيدو ايوسكيورا

	القدرة حتى أول تزاوج مالدقائق	عدد النزاوج ،	عدد الغير متزاوج †	νï
ST/ST				
احتيار الذكر	0.56	34	16 28 }	1011
اختيار الأنثى	1.22	22	28 5	4.91‡
ST/CH				
اختيار الذكر	0.35	39	11 27 }	9.558
اختيار الأنثى	1.08	23	27	9.559
CH/CH				
اختيار الذكر	1.00	25	25 າ	
اختيار الأنثى	2.28	14	<sup>25</sup> <sub>36</sub> }	4.20
السانات مجمعة				
اختيار الذكر	0.53	98	52 \	40.00
اختيار الأنفى	1.40	59	91 }	19.301

<sup>\*</sup> عدد التكرارات الناتجة من ٥٠ ( أو من البيانات مجمعة لـ ١٥٠ ) التي تحدث الزيجات خلال دقيقة واحدة .

تعتبر سرعة تزاوج الذكور من أهم مكونات الملاءمة فى دروسوفلا سيدوابوسكيورا بحيث تؤخذ فى الاعتبار مع باقى مكونات الملاءمة ذات العلاقة التى ذكرت سابقا فى هذا

<sup>+</sup> عدد التكرارات الناتحة من ٥٠ / أو من البيانات مجمعة لـ ١٥٠ ) والتي لا تحدث الزبجات فيها دقيقة واحدة . للصدر : كارل وبار بيانر ٢٠٩١ Kaul and Parsins ١٩٦٦

القسم وتشتمل القدرة على الفطرية على التزايد وحجم العشيرة والإنتاج والحيوية من البيضة حتى البلوغ . وقد تكون العلاقات الكثيرة والمتشابكة بين هذه المكونات غير مدروسة نسبيا ولكن تكون ذات أهمية بالغة عند دراسة الملاءمة في الكائنات. وقد خلص بارسونز Parsons ( ١٩٧٤ ) بالعديد من الأدلة على أن السلوك في تزاوج الذكور أحد مكونات الملاءمة الهامة ، على الأقل في كلا من دروسوفلا سيدوابو سكيورا ودروسوفلا بافاني ، ومن المحتمل أيضا في دروسوفلا ميلانوجاستر . وعلى الرغم من ذلك فقد وجد سبيس ولانجر Spiess and Langer أ) في دروسوفلا برسيميلس موقفا أقل انحيازا من ذلك ، حيث وجد أن هناك إناثا تقبل ذكورا في الحال وعن رغبة بينما البعض الأخريات تميلن الى رفضهم وتكون ذكور معينة ذات نشاط غزلي أكثر من الآخرين ويمكن أن تفسر الإختلافات الموجودة على أساس الشدة النسبية للرغبة لدى الذكور للجماع ومدى ميل الأناث لتقبلهم ( أو على العكس التمنع أو التجنب ). وتأتى الأدلة لسرعة التزاوج كمكون للملاءمة من الملاحظات على عشائر كبيرة ( حوالي ١١٠٠ فرد ) محتوية لستة انقلابات على الأقل في التركيب الكروموسومي . وقد وجد أيضا أندرسون ومك جيير Anderson and McGure ( ١٩٧٨ ) اختلافات مؤكدة بين التراكيب الكروموسومية وبين جنس الذكر والأنثى داخل التركيب الكروموسومي الواحد . ولذا فمن الواضح أن يرجع نجاح التزاوج الى هذا المكونِ من الملاءمة – وللتعرف على الدور الذي تقوم به البيئة فيجب أن يجرى العديد من تجارب الأقفاص في عشيرة كبيرة . وسوف تناقش بعد ذلك في قسم ١٣ -- ١ الأهمية التطورية لكل هذه العوامل .

# ٤ - ٣ اختلافات التركيب الكروموسومي في الإنسان

الهيئة الكروموسومية فى الإنسان غير متناسقة حيث تختلف فى الأفراد بالنسبة للصفات التالية .

- ١ الأطوال نسب الأذرع ووقع الستترومير
- ٢ التوابع الزوائد الصغيرة ذات التراكيزات الواضحة من١RNAالريبوسومي
  - ٣ الاختناقات الثانوية المناطق الضعيفة أو العديمة الصبغ
  - ٤ التبرقش المحدود الخلايا الجسمية الغير ثنائية الشاذة والقليلة العدد
- الترتيبات التركيبية المتوازنة انتقالات كروموسومية متبادلة المؤدية الى محتوى كروموسومي كامل.

التلازم بین هذه الاختلافات والسلوك غیر مؤكد فی حالة الإنسان بالذات وغالبا یكون ذلك للغیاب التام للبیانات نتیجة للصعاب التحلیلیة والتكنیكیة . ولكن لیس لدینا شك فی المستقبل القریب أن تكون هذه البیانات بین أیدینا . ( ومثال ذلك ، أنظر سای و آخرین ( ۱۹۷۷ Say ) . وبالعكس تعتبر التغیرات الكروموسومیة ( انظر جدول ٤ - ٢ ) ذات نوع من الأهمیة كبیر غالبا ، ویمكن أن تؤدی الی أنحطاط أو ضعف فی المستوی العقلی و / أو الأداء النفسی الحركی أو سلوك غیر عادی ( برجسما Bergsma

#### أعراض دوان المتلازمة

أحد التغيرات الكروموسومية المعروفة ثلاثية الكروموسوم لأصغر الكروموسومات الجسمية للإنسان المسماه ثلاثية كروموسوم ٢١ أو ثلاثى G ( شكل ٤ – ٤ ) أو داون سندروم ( ويعرف الحامل باسم له ، بالمنغولى لما يلاحظ من مظهر شرقى بالنسبة للوجه والعيون ) . ويبتل بهذه الأعراض أو السيندروم واحد من كل ٢٠٠ إلى ٧٠٠ طفل حديثى الولادة من كل المجتمعات البشرية . ويكون من خصائص ذلك التأخر العقلى – الحركى والبلوغ الجنسى وعدد آخر من المظاهر الطبية . بتراوح معدل الذكاء مابين

جدول £ - ٢ الشواذ الكروموسومية

جسمية .	كروموسومات جنسية	أخرى اعراض دى لانج انتقالات كروموسومية	
الكروموسوم اعراض ١٨ P اعراض ١٨ Q	حالة بين جنسية		
اعراض ثلاثية ١٨ اعراض P اعراض اعراض p اعراض الا ١٣ اعراض ثلائية الكروموسوم ١٣	اعراض کلینفلتر* تخنث حقیقی اعراض تونو*	احادية الكروموسوم اعراض G طراز I احادية الكروموسوم اعراض G طراز II ارعاض C ثلاثة الكروموسوم	
اعرَاضَ ثلاثية الكروموسوم ٢١ تن المتلازمة لقلق العين والانسداد الشرج توازن فى كرومور من مجموعة C ويعزى موسوم زائد إ	عدم		

<sup>\*</sup> نوقشت فى أماكن أخرى فى هذا القصل و / أو انظر دليل المعائى . p = الزراع القصير للكروموسوم ، q = الدراع الطويل

المصدر : برجزما Bergsma المصدر

. 6 3 8 4 8 1	8 1
12	- -x
	.   _
G21 G2	2 -
2	×
X K Z I	<u> </u>
G21-G22	'
8 8 8 8 8 6	0
	XX
	.   .

شكل ٤ - £ تغير التركيب الكروموسومى فى خلايا كرات الدم البيضاء للانسأن اعلى : داون سيندروم فى اللك على اللك يا ترنر اللك التخلف والبلاهة . الوسط : إناث بها ترنر سيندروم حيث يكون كروموسوم X فرديا والتعبير المظهرى لذلك هو تأخر البلوغ الجنسى والعقم . اسفل : كليفلتر سيندروم فى الذكور حيث يغير التركيب الكروموسومى XXY مظهريا كتقص فى الصفات النانوية ألجنسية للذكور ووضوح بعض الصفات النانوية أو كلاهما .

(From Biolagy today, 1972. pp. 259 - 260 CRM inc. Del Mar, Californra)

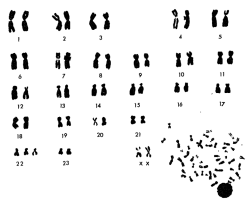
العادى والتخلف ويزداد التخلف شدة بزيادة الأغداد في كروموسومات ٢ - ٣ و ٤ وحتى ٥ ( أنظر شكل ٤ - ٧ ) فتختصر فترة الحياة ويتراوح معدل الذكاء ما بين أقل من ٢٠ وأقل من ٦٥ ولذلك تمثل هذه القيم التأخر العقلي أو البلاهة . وفي كثير من الأحيان يسلك هؤلاء الأفراد سلوك السعداء والأصدقاء ويكونون أيضا محبين ومقلدين . ودرس دنجمان Dingman ( ١٩٦٨ ) اختبار المظهر السيكولوجي للمرضى بداون سيندروم ولاحظ عدم وجود اختلافات سلوكية منتظمة بين الأفراد المصابين بدون سيندروم والمصايين بتخلف عقلى ولكن يبدو أن الاختلافات التي سجلها ترجع إلى شدة التخلف العقلي .

وجود كروموسوم زائد رقم ٢١ (أو مجموعة G كروموسوم لأنه حتى الآن لا يوجد اختلافات ظاهرية مميزة بين زوج كروموسومات ٢١ و ٢٢ ) يرجع في كثير من الأحيان إلى خطأ أو أخطاء في الانقسام الميوزي ( هنجر فورد ١٩٧١ Hungerford وهنجر فورد ، Hungerford et al. وبالنسبة للأدلة الحالية المتاحة أن الكروموسوم المتعدد هو في الواقع رقم ٢٢ . وهذه الآدلة تعتمد على الطول وكذلك من الشكل البيضاوي للكروموسومات المدروسة في نسيج أثناء أحد أدوار الانقسام الميوزي المعروف باسم الدور الضام عندما تصبح الكروموسومات قصيرة وسميكة نسبيا . وقد ينشأ الكروموسوم الزائد الذي يميز داون سيندروم من عدم الإنفصال . ومن المرجح أيضاً أن عدم الإنفصال قد يقتصر على الإناث ولذلك يزداد معدل الأفراد المصابة بسرعة عمر الأم . معدل وجود أطفال مصابة بدوان سيندروم في عمر ٤٥ سنة للأم عند الحمل يكون تقريبا من ١ : ٥٠ وذلك بالمقارنة للأم عمرها ٢٠ سنة يكون المعدل ١ : ٣٠٠٠ . وقد ترجع الزيادة في عدم الإنفصال نتيجة تغير البيئة للخلايا البيضية ( البيض ) يتقدم العمر ( و لمزيد من التفصيلات يرجع إلى بنروز 1963 Penrose) . وقد توجد كسور كروموسومية في نسبة ٢٪ من الأفراد المصابة بدوان سيندروم مثل الانتقالات التي تشمل كروموسوم G الصليبي الشكل. وهناك مثال على أن هذه الأعراض تظهر في أشخاص بها ٤٦ كروموسوما فقط بدون وجود كروموسوم زائد . ويؤدى هذا إلى اقتراح أن هذا الفرد به اثنين من أزواج G الكروموسومية وكروموسوم من D طويل زائد (كروموسوم ١٤ أو ١٥)، ويؤدى الانتقال إلى تشكيل كروموسوم كبير محتويا على معظم المادة الوراثية الموجودة منهما ( أى فى G, D) . ولذا فالمرضى يحملون المادة لثلاث كروموسومات G كما يحدث من خلال عدم الإنفصال . وإذا كانت الانتقالات التي تورث هي المسببة لداون سيندروم فإنه من المتوقع وجود مظهر عائلي للتوارث للأفراد التي بها ٥٤ كروموسا . وعلى الجانب الآخر فإنَّ نصف هذه الحالات تمثل طفرات جديدة كبيرة .

وجدير بالذكر أن دوام سندروم لا يقتصر على الانسان فقط . حيث أمكن اكتشاف أعراض تشبه داون فى نوع من الشمبانزى المسمى Pan troglodytes ( ماك كلير وبلدن Pieper, McClure, Belden وبيبر ١٩٦٩ ) . ويبين شكل ٤ - ٥ التركيب الكروموسومى لحالة الأنثى المدروسة ، وشكل ٤ - ٦ يوضع نتائج اختبارات السلوك التي تدل على تأخر فى النمو وكذلك الحس فى هذه الأنثى الصغيرة وذلك بالمقارنة بحيوانات مرباه من نوعها . فهى تكون غير نشطة وتبقى غير قادرة على أن تنتصب أو تتجول حتى عمر ٤٠ أسبوعا . ويوصى بمثل هذه البحوث التى تحوى نماذج حيوانية فى نفس ظروف الإنسان لاستخدامها المثمر بعض الوقت بعلماء ورائة السلوك وكذلك الباثولوجين .

### التغيرات فى كروموسوم الجنس

يكون معدل التغيرات فى جميع طرز كروموسوم الجنس ٢١ فى كل ١٠,٠٠٠ مولود حى ( فى الذكور ٢٧ فى ١٠,٠٠٠ فى الإناث ١٥ فى ١٠,٠٠٠ ) ( روبينسون ولبس و برجسما Ny Robinson, Lubs and Bergsma ( ١٩٧٩ من و تطبيق هذا المعدل بالنسبة لتقدير ً

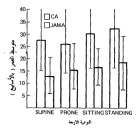


\_ شكل £ − ه التركيب الكروموسومى لحلايا الدم فى شيانزى ثلاثى الكروموسوم ٢٣ حيث يظهر تأخر عقلى وسمات أخرى تتعلق بداون سيندروم فى الانسان ( بإذن من الدكتور هارود مك كلير مركز بحوث الرنزيسيات يبركز − جامعة امورى بأتلتنا

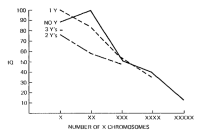
(Dr. Harold McClure, Yerkes Primate Research Center, Emory University, Atlanta,

أو إحصاء العشيرة العالمة التى تبلغ 6,3 مليون ( وبافتراض عدم تباين الوفيات ) يؤدى إلى توقع أن 9,0 مليون إنسان باتساع الكرة الأرضية بهم شذوذ في كروموسوم الجنس . وتوضح الحلاصة العامة أن التغيرات في الكروموسومات الجسمية في كثير من التأثيرات الخطيرة ( مظهرية وسلوكية ) عما تحدثه التغيرات في كروموسوم X أو ٧ ( ولكن انظر شكل ٤ – ٧ ) . وسوف نعرض مؤخرا في هذا القسم اقتراحا لتفسير ذلك .

يتصف تيرنر سيندروم أو ما يعرف بشلوذ الغدة التناسلية ( شكل 3-3 في الوسط و 3-6 ) بوجود كروموسوم X واحد ، ولذلك فيصير التركيب الكروموسومى 6 كروموسوما ( يكتب 6 ). ويكون مظهر الأفراد التي بها اعراض تيرنر إناثا . أما من حيث السلوك فيتصفوا بوجود توتر عصبي ومستوى عادى من الذكاء ، ولكن بنقص معين شكل 3-7 ، 3-7 ، 3-6 أو ما يمكن أن يطلق عليه درجة من العمى المسافى أو أكثر دقة قصور خلقى جزئى في القدرة الحسية ( شافر 197 ، 197 ، 197 ) .

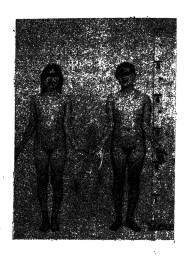


شكل ٤ - ٦ تطور (السلوك في شجبانزى ثلاثى الكرونوسوم (حاما) مقارناً بجنوسط العمر الذى تتم فيه ٥٠٪ من أفراد المجموعة المقارنة ( ١٤ فردا من ٢٥٠) ٣٤ اختبارا سلوكيا مصنفة في أربعة نوعيات .



شكل £ - ٧ تغيرات كروموسوم الجنس ومعامل الذكاء . التأثيرات على معدل معامل الذكاء في المتضاعفات الغير منتظمة لكروموسوم الجنس ( جمعت بواسطة فاندنبرج ١٩٧٢ Vandenberg - عن موور Moor ١٩٩٧ ) .

تتصف أعراض كلينفلتر المتلازمة (شكل ٤ - ٤ أسفل) بزيادة فى كروموسوم X وبذلك يكون التركيب الكروموسومي ٤٧ كروموسوم ا ( يكتب (XXX) ، مظهره ذكر ولكن يكون التركيب الكروموسومي ٤٧ كروموسوما ( يكتب (XXX) ، مظهره ذكر ولكن يكون عادة عقيم وذو شهوة جنسية ضئيلة . وهم غالبا غير أكفاء اجناعيا ، وبتمثل ذلك في هجرهم المدرسة وغير ذلك من النشاطات المستلزمة للتعامل الاجتاعى . وبعض الذكور XXX تبدى أكثر من المتقارير تدل على تميزهم بالسلبية والاعتباد على الفير والبعد عن الواقع ، وكا يتميزون بمحدودية اهتماماتهم وضعف قدرتهم على التحكم في إنفعالاتهم ( الاندقاع ) . وتعتبر اعراض كل من كلينفلتر وتيرنر من أكثر التغيرات الإضافة والنقص لكل الكروموسومية الجنسية انتشارا . وتشمل هذه التغيرات الإضافة والنقص لكل الكروموسوم المصحوبة بنوع من التأثيرات الجسدية الضئيلة بالمقارنة بتلك الخاصة باعراض داون . وتحدث اعراض تيرنر بمعدل ٢ في كل ١٠,٠٠٠ مولود جديد أما بالنسبة لأعراض كلينفتر فتصل إلى حوالي ٩ - ١٠ لكل ١٠,٠٠٠ مولود جديد .



شكل £ - ٨ توانم صنوانية تركيبهما الكروموسومى 6¢ ير XC كروموسوم وتعطى اعواض تيونر ( عن ب . ل . ريكهوف وآخرين . Am.J. Obstet . توانم صنوانية بارعاض تيونر . Gynecol. 112 : 59 - 61 16 - 93 : Gynecol. 112 : 59

ويبلغ زوج التوائم المصورة في شكل ٤ - ٨ من العمر ١٧ عاما عند أخذ الصورة . وتتميز الفناتان بقصر القامة بالرغم من تمتعهما بعقل راجح وصحة جيدة ( وقد حصلنا على الشهادة الثانوية كمتوسط الطلاب ) . ولكن لم يحيضا بعد ولا يمكن فحص الرحم في أى بنت وحتى بعلاج الثيرويد لم يمكن استحداث الطمث وأعراضه . بالرجوع إلى موني وميتنال ١٩٧٠ Mittenthal, Money .

بالنسبة لعديد من مظاهر الإصابة التي قد تكون لها علاقة باعراض تيرنر المتلازمة نجد أنه لا يجدث طراز عدم التقدير المسافى ف ١٠٠٪ من الحالات ( ولكن في حوالي ٧٥٪) وبدرجات مختلفة من الشدة . والتفسير الأكثر إحتمالا أنه نتيجة خلل وراثى للأعراض المتلازمة يؤثر على غو ووظيفة قشرة المنخ . وفي اختبار الذكاء يظهر الخلل في المكون الفير لفطى العددى حيث لا تتاثر المقدرة اللفظة . وقد يكون هناك تأثير آخر مباشر للوارثة على السلوك في المصابين بأعراض تيرنر المتلازمة حيث يعلق ذلك اصاسا بالشخصية ، ولا يوجد إتفاق على وصف شخصية البنات المصابات بترنر . الاسم المناسب للشخصية ، والدى يمكن تصنيفه على أنه قصور في إيقاظ العاطفة ، يتضمن أشكال مثل . الإعاطة وعدم المبالاة وتبلد الإحساس والبقا في أضد المبادأة وكذلت تحمل الحن . أما بالنسبة للتأثيرات غير المباشرة للورائة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة فحدن من خلاا المؤدلة من المناسب في المناسب في المناسبة للتأثيرات غير المباشرة الموارثة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة فحدن منحلا المؤدلة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة فحدن منحلا المؤدلة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة فحدن منحلا المؤدلة على المناسبة المتأثيرة المناسبة المتأثير المتلازمة المناسبة المتأثرين المتلازمة المناسبة المتأثرين المتلازمة في المناسبة للتأثرين منحلا المؤدلة على المناسبة المتأثرة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة في المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة وكذلة المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة المناسبة المناسبة المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة المناسبة المتأثرة المناسبة المناسبة المتأثرة المناسبة المناس

أما بالنسبة للتأثيرات غير المباشرة للوراثة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة فتكون من خلال الشكل المظهرى والأداء الوظيفي للجسم ، يبدو ذلك من صورة الجسم فتكون من خلال الشكل المشكلة الأولى التي تشارك فيها جميع البنات المسابات بترنر هو قصر القامة وتحدث في عمر مبكر ، أما المشكلة الثانية والمشتركة أيضا المسابات بترنر هو قصر القامة وتحدث في عمر مبكر ، أما المشكلة الثانية والمشتركة أيضا حالتها مشكلة معقدة ولكنها تكون شديدة في حالات قليلة . ومهما تكن تأثيرات الشوهات التجميلية في اسوأ الشوهات التجميلية من سوء فإنها تختلف عن القصر وكذلك البلوغ الطفول في بعد واحد : القصر والمظهر الجسمائي الطفولي (infantilizing) يكون لهما استجابة اجتماعية لإناس من كل الأعمار . ولذلك فإن التأثيرات الرئيسية الغير مباشرة للوراثة على الشخصية في أعراض تيرنر تتمثل في تقليل حد التأخر في الهو الاجتماعي . وكلما قربت الأفراد من الوصول إلى مرحلة البلوغ كلما زادت مواقف المواجهة والضغوط مما يؤدى إلى إعاقة نضجها الاجتماعي .

من الملاحظ أن التباين النفسى الجنسى الراجع إلى غياب أو إتلاف كروموسوم X في كل ( أو بعض ) خلايا الجنسم فى الأفراد ذات أعراض يترنر لا يتدخل مع تميز جس هذه الأفراد الأنثوى ، ولا يضمر أو يعوق هذا التميز بغياب الفدد وهرموناتها فى حياة الجنين . ومن الضرورى إعطاء علاج بهرمون الاستيروجين لإكتال النضج الجنسى للجسم من المراهقة إلى النضج الكامل حتى تتضح المظاهر الجنسية للإناث . ومن الضرورى أيضا إعطاء أدفى حد من الإرشاد السيكولوجي بخصوص تأجيل استروجين المراهقين لصالح إحتال الزيادة المطردة في طول البالغين .

ولايوجد تأثير مباشر أو معاكس للإعاقة الوراثية والهرمونية لأعراض تيرنر المتلازمة ( للطفل أو البالغ ) على اهتهامات المرضى أو قدرتهم على الزواج ولاحتى أمومتهم للأطفال . وعلى النفيض يكون لمرضى تيرنر انحرافات جنسية وأهتهامات أمومة مثل أقرانهم الطبيعين . والسيكولوجية المرضية ليست من المظاهر المؤكدة لأعراص تيرنر المتلازمة وللدا فهى تحدث كما تكون فى عشيرة منتخبة اعتباطيا . والأعراض الباثولوجية الشخصية فى الآباء أو حتى عدم المقدرة على مواجهة تبعات النشخيص تمثل مصدر الحطورة الأكبر على المدى الطويل . وتأثير ذلك بالنسبة للناحية النفسية للبنت المصابة يفوق ما يحدثه النقص الحقيقى الممثل فى أعاقة نموها الجسمى .

لاحظ كاميل ومعاونوه Campbell and coauthors) أن حلوث : اضطرابات نفسية في أعراض كلينفلتر المتلازمة تكون أكثر بكثير مما في العشيرة العامة (والأمثلة على ذلك وجود اعتلال جسدى يؤدى إلى نوبات مرضية واضراب في الكلام وشذوذ في رسم موجات المخ بالإضافة إلى إنفصال في الشخصية وحالة من الجنون وكذلك إنحراف في السلوك الجنسي).

قص الدارسون القصة الحزينة لأصغر طفل كلينفلتر معروف ( ٣ سنوات ) ، الذي وضع فى مستشفى للأمراض النفسية ، وشمل سلوكه نوبات غضب غير مؤذية ونشاط مفرط بشكل مرضى وكذلك إشاحة النظر وإسالة اللعاب ، بالإضافة إلى أن فترة الانتباه تكون وجيزة . ويكون مقطب الجين مع قلة فى التعبيرات وغالبا ما يحتد فى عدوانية عند إزعاجه ( بدرجة يمكن علاجها ) ضد إبوية أو حتى تجاه جسده ، وكمثل لهذا شد الشعر والتفوه اللفظى بدون وضوح وحك الجلد حتى التقرح وقسوة فى ضرب الرأس هذه المظاهر كلها هى التى يمكن بها تميز الأولاد ذات الهيئة الكروموسومية XXX . وعند إبلاغ أبوية بالسبب البيولوجى بدأ وكأن ذلك خفف عنهما الشعور بالأثم .

ومعظم الدراسات بجب أن تأخذ في اعتبارها سلوك القطط السلحفائية التي يكون تركيبها الكروموسومي XXY ( غالبا عقيم ) وأنثى الفأر X ( ) ( تكون خصبة دائما ) ، وذلك كما أوصى مورتن Morton ( ۱۹۷۲ ) حيث (XX = انثى و ۷۲ = ذكر في الثديات ) . وقد قرر ليوسفر Lacifer أنه في حالة أحد القطط السلحفائية XXX لم يكن لا م ميل جنسي ، ولذلك فقد نظر إليه من ذكور القطط الأخرى كما لو كان قطيطة . Bamber and الأخرى كما لو كان قطيطة . ولا يزعج وجوده هذه الذكور حتى في موسم التزاوج ( بامبر وهردمان Jude and ) . وهذه القطط ليست كلها عقيمة ( جودو سيرل Jude and ) . وأخد القطط الذكور السلحفائية الشاذة أعطت 10 فردا بينهم اختلافات ساوكية .

لاحظ أيضا التقرير الخاص بتلازم النمو القاصر للخصية مع هيئة كروموسومات

الجنس XXX فى كبشين . وهى حالة فى فى الأغنام تناظر أعراض كلينفلتر المتلازمة ( بربير Bruere ومارشال Marshall وورد ١٩٦٩ Ward ) . والكبشان لم تكن بينهما علاقة فرابة ولكن بكل منهما توقف فى نمو الحصية ، حيث تضمر جدا ، وتظهر شهوة جنسية ذكرية قوية تجاة النعاج فى دورة نزوية مؤدية إلى الفيام بالمظهر الحركى للقذف . ويوجد أيضا فيران متضاعفة غير منتظمة . وفى مقال جيد استعراض راسل Russell . ( ١٩٦١ ) وراثة الجنس فى الثدييات بالنسبة لوجود XXY, XO فى الفيران وليس على سلوكهم . والطرق المتقدمة المستخدمة حاليا مثل طريقة قياس الإشعاع المذاتى تسمح باكتشاف نقص متناهى فى الصغر وزيادات وكذلك إنقلابات كروموسومية . وربما تستحدث مجالات جديدة الآن لتميين مكان الجين الذى يغير السلوك بدون تغير مظهرى وتشريخى . كا ذكر آنفا فى بداية هذا القسم أن نقطة الانطلاق بدأت فى الانسان .

وماذا عن سوء ذكور XYY فى الانسان ؟ وقد كتب بريس Price وهوات مور 197۷ Whatmore التقرير التالى حول إحدى المستشفيات الأمنية فى اسكتلندا .

جميع المرضى المقبولين في هذه المستشفى شخصياتهم شديدة الانحراف ، فالبعض به تلف في المخ يتبعه تختلف حالات العدوى . والأخرون بهم صرع . ويعانى البعض الآخر من شدة العتوة . أكبر مجموعة من المرضى لا يعرف سببا لإختلال شخصياتهم . ويقسم الرجال جميعا إلى هذه الفئة تبعا للهيئة الكروموسومية XXX . وانتخب ثمانية عشر فردا اعتباطيا من هذه المجموعة وذلك لمقارنتهم بتسعة ذكور أخرى من التركيب XXY . سبعة عشر من الثانية عشر ذكرا أسابقه ابدوا التركيب الكروموسومى الجنسي XXY . والفرد الباق كان في السابعة والعشرين ، لم يبد الرغبة ( الرغبة ) في فحصه عند عمل المسح الكروموسومى .

غتلف ذكور XXY احتلافا بينا عن ذكور المقارنة XX في ثلاثة اتجاهات هامة . أولا ، بالرغم من أنه للمرضى من المجموعين سجلات جزائية لمدد متقاربة ، فإن سجلات بالرغم من أنه للمرضى من المجموعين سجلات جزائية لمدد متقاربة ، فإن سجلات للذكور XXY تضمن قليل من جرائم العنف ضد الأشخاص بينا كانت بسبب جرائم بعكس الثانية عشر ذكرا المتخاص بينا كانت واحدة والمؤانون حالة ( ٨٨,١ ) ضد الممتلكات . وذلك حالة ( ٨١,٠ ) سبب جرائم ضد الأشخاص ، ينا كانت ٢١٠ ( ( ٢٠,٩ ) حالة منهم ست وأربعين حالة ( ٣١٠,٩ ) بالشرك بالتركاب جرائم ضد المتلكات . ثانيا ، يتضح السلوك الشاذ للمرضى بالتركيب XYY ( ٢١,٩ ) حالة من عبد أول ادانه حيث يكون ١٣/١ سنة في عمر ميكر . ويتحكس هذا على متوسط العمر عند أول ادانه حيث يكون ١٣/١ سنة في عمر ميكر . ويتحكس هذا على متوسط العمر عند أول ادانه حيث يكون ١٣/١ سنة وذلك بالمقارنة ، هذه الاختلافات مؤكدة

على مستوى ه٪ . ثالثنا ، يقوم الأشقاء فى عائلات أفراد XYY بارتكاب جرائم بدرجة أقل من أشقاء أفراد مجموعة المقارنة . وقد سجلت أدانة واحدة فقط من بين واحد وثلاثين من أشقاء المرضى ذوى التركيب XYY ، يبنإ أمكن تسجيل ما لايقل عن ١٣٩ جريمة لاثمى عشر قردا من بين ثلاثة وستين من نسل آباء مجموعة المقارنة .

ومن المحتمل أن يعكس توزيع معامل الذكاء بين الذكور XYY التوزيع في مرضى المستشفى ككل . قد اعتبر سبعة منهم في مستوى عقلي أقل من العادى . ومما يجدر إليه مظهر السلوك بين الاثنين ذوى معامل الذكاء اللذان لابيديان إنخفاضا غير عادى ، حيث لوحظت مطابقته لسلوك السبعة الآخرين .

والصورة التى تظهر من اختبارات الذكور XYY المتجزين في مستشفى الولاية انهم عديمي المسئولية وغير ناضجين ، كما أن عنادهم يستدعى الاهتمام في سن مبكرة جدا

ومن الواضح عموما أن الخلفية العائلية ليست مسئولة عن سلوكهم . وهم يدخلون بسرعة فى صراع مع القانون ، ويستهدف نشاطهم الإجرامى أساسا الممتلكات ، برغم ذلك فهم قادرون على القيام بالعنف ضد الأشخاص إذا استثيروا أو قووموا . وفشلهم فى الاستجابة الممقابس التصحيحية يؤدى إلى امتداد احتجازهم والتحفظ عليهم فى سجون خاصة فى عمر مبكر عما هو معتاد لنوع الجرائم المرتكبة .

 ويستخلص هامرتون Hamerton ) مايلي :

تلخيصا للمعلومات حول الذكر XYY فإن حوالي ١ / ١٠٠٠ ذكر من العشيرة عموما يكون تركيبها XYY ويبلغ في أماكن التحفظ الأمنى حوالي ٢٠ / Jacobs et al الأصلية لجاكوب وآخرين Jacobs et al نفره ( ١٩٦٥ ) عن الزيادة في الذكور XYY في هذه المجموعات قد تأكدت بدرجة كبيرة . وبالإضافة ، فإن البيانات المتاحة تدل على وجود اختلافات نفسية بين ذكور XYY البالغين والغير موجودين بالمؤسسات السابقة وبين الراجهم XY .

وقد دلت هذه الاختلافات على أن الذكور XYY أقل مقدرة على التحكم في المسلك العلواني الطبيعي للذكور في مواجهة المواقف المجيطة أو المثيرة . كما أنهم أكثر اندفاعا وأقل نضجا من الذكور XY . وهناك بعض الأدلة عن المعادلات الزائدة للصعاب السلوكية وعدم القدرة على التعلم بين الأطفال ذوى التركيب الكروموسومي المذكور . وحاليا يمكن أن يقال القليل عن الطفولة المبكرة XYY لأن المتابعة المستمرة لم تجرعي عدد كاف من الأطفال لإمكان استخلاص النتائج المتنعة . وأخيرا فإن من الواضح أن القلة القليلة من ذكور XYY يقضون جزءا من حياتهم في أماكن تحفظ آمنة . وهنالك القليل من الشك أن يكون هؤلاء الذكور أو بعضهم عرضة للخطر أكثر من اقرانهم ذوى التركيب XYY . وقد يرجع هذا للتأثيرات البيئية المتبيانية التي تتداخل مع التركيب الكروموسومي XYY .

ويدل شكل ٤ - ٧ بوضوح على أن هناك حالات أخرى للشذوذ فى تركيب كروموسومات الجنس بإضافة إلى ما قد سبق اعتباره ذا تأثير سلوكى . تظهر التركيبات XXXXY, XXXY اعراض كلينفلتر المتلازمة - حيث يتناسب إنخفاض معامل الذكاء ١٥ طرديا مع زيادة عدد كروموسومات X عن اثنتين . ويحدث نفس الانخفاض فى معامل الذكاء في الإناث شد كروموسوم X تحدث بمعدل ٦ في ١٠,٠٠٠ وتظهر مقدرة عقلية أقل من المستوى الطبيعى . وتظهر القليل من الإناث التي كارموسوم X تحدث من الإناث التي المتركب التحديد كليستوى الطبيعي . وتظهر القليل من الإناث التي أبدت التركيب XXXXX كليستوى القليل المديدا .

وتكون الإناث ثلاثية كروموسوم X خصبة : ومن المتوقع أن يكون مظهر أطفالها بالتركيب الكروموسومي £ - XXX 1 = 2 + XXX 1 ؛ \$ - 1 XXX ومع ذلك نجد أن التركيب الكروموسومي XXX, XXX شاذ ونادر في نسل الأنثى ثلاثية X ، وربما ينتج هذا من توجيه الانعزال الميوزى حيث يذهب كروموسومات من X إلى الجيم القطبي عديم الوظيفة ، بينا يذهب الكروموسوم الثالث إلى نواة البيضة . ويوجد نقص مشابه غير متوقع في التركيب الكروموسومي الشاذ في نسل ذكور XYY وعلى ذلك فتأثير عدم الإنفصال لا يستمر كثيرا عبر الأجيال فى نسل هذه الأفراد الخصبة ذوى النراكيب الكروموسومية الشاذة .

والفئة الأخيرة للاختلافات الكروموسومية التى يجب أن توضع فى الاعتبار هى الموزايكية ( البرقشة ) الوراثية التى تحدث نتيجة عدم الانفصال فى الحلايا الجسدية مما يؤدى إلى تكوين أنسجة خلوية متجاورة مختلفة التركيب الكروموسومى . فالبعض يؤدى إلى تكوين أنسجة خلوية متجاورة مختلفة التركيب الكروموسومى . فالبعض يكون تركيبها أنثوى مبرقش (XX / XX) والبعض بين – جنسى مبرقش (XX / XX) ويعطى جدول ٤ – ٣ فكرة عن الطرز المحروفة . وتكون الأشكال المظهرية الناتجة واضحة الاختلاف . حيث يتوقف ذلك على نسبة النسيج المختلف كروموسوميا فى الأفراد ، الذى يعتمد بلوره على الوقت الذى يحلث فيه الانقسام أو الانقسامات الحلوية الشاذة أثناء النمو ، وكذلك موضع الأنسجة الشاذة فى الجسم وما يتبع ذلك من هجرة توصف بالمذنثات المجارة البحتة . بالنسبة للخلايا المبرقشة متباينة الجنس . والتى توصف بالمذنثات gynandromorphs ، يعتمد حدوث الحالة البين جنسية فيها على العوامل التى ذكرت سابقا . وبعض هذه الحالات الغير مرغوب فيها يمكن تصحيحها جزئيا وذلك بإزالة الغدد أو بالمعاملة الهرمونية لتعديم تعبير جنس واحد فقط .

ويبدو أن التغيرات العديدة فى الكروموسومات الجسمية لها تأثيرات أكثر شدة على السلوك عن تلك التي تحدث نتيجة للشذوذ التركيب كروموسومى X أو Y . يتضح ذلك بمقارنة ما سبق بأعراض داون التلازمية مثلا . وزيادة على ذلك فيوجد نقص واضح بالنسبة للأفراد ثلاثية الكروموسوم بالنسبة للكروموسومات الجسمية الكبيرة ، ويفسر بفقد مثل هذه الأفراد ضمن الأجنة المجهضة .

فى نسبة من خلايا الأم العادية (XX) ولكن ليس فى الخلايا الذكرية (XY) هناك أجسام كروماتينية موجة من DNA توجد عند الغشاء النووى وقد سميت باسم مكتشفها ( بار ۱۹۰۳ ) .

كروموسومات الجنس فى الانسان .	حالة الموزايك ( التبرقش ) بالنسبة	جدول ٤ - ٣ موزيكيات
-------------------------------	-----------------------------------	---------------------

الإناث	الذكور	للذنبات ( خليط في الجنس )
XO/XX	XY/XXY	XO/XY
XO/XXX	XY/XXXY	XO/XYY
XX/XXX	XXXY/XXXXY	XO/XXY
XXX/XXXX	XY/XXY/?XXYY	XX/XY
XO/XX/XXX	XXXY/XXXXY/XXXXXY	XX/XXY
XX/XXX/XXXX		XX/XXYY
		XO/XX/XY
		XO/XY/XXY
		XX/XXY/XXYYY

المصدر : ستيرن ١٩٧٣ Stern

و يمكن مشاهدة أجسام بار (۱۹۰۹ Barr) في عديد من أنسجة الإناث بما فيها البشرة والغشاء المخاطى للفم و كذلك السائل الأمنيونى الذى يُعيط بأجنحة الإناث . وقد الغرض ليون Lyon ( ۱۹۹۲ ) و آخرون أن جسم بار يمثل كروموسوم X غير نشط . والأفراد التى بها أكثر من كروموسوم واحد يشاهد بخلايا أجسام كروماتينية جنسية وتسمى بموجبة الكروماتين الجنسى ، بينا الأفراد التى بها كروموسم واحد من X تكون سالبة بالنسبة لوجود كروماتين الجنس بمعنى آخر بأنه بغض النظر عن عدد كروموسمات X نهان واحد فقط يكون كامل النشاط أما الباقي فيكون بصورة عامة غير نشط ، بالرغم من ذلك فالأفراد المحتوية على ثلاثة كروموسومات X أو أكثر ( شكل ٤ - ٧ ) . يكونون على درجة من التخلف العقلي – وعموما فإن القاعدة هى :

عدد الأجسام الكروماتينية الجنسية ( بار ) = عدد كروموسومات X . . ومن القواعد الأخرى الحاصة بتعيين الجنس فى الانسان ، التى لم تعالج حتى الآن فى هذا المرجع ، أنه بغض النظر عن عدد كروموسومات X فإن وجود كروموسوم Y يؤدى إلى المشكل المظهرى الذكرى ( حتى فى حالة الشواذ كما فى حالة أعراض كلينفلتر المشكل المظهري الذكرى ( حتى فى حالة الشواذ كما فى حالة أعراض كلينفلتر المتلازمة )

وليس من المستغرب أن حدوث الأفراد XYY بدون تغيرات مظهرية كبيرة يرجع إلى وجود قلة من الجينات معروفة على كروموسوم Y . وتكون الأفراد بأعراض تيرنر المتلازمة إناثا بدون اجسام بار . وفى حالة أعراض كلينفلتر المتلازمة بالتركيب XXXX فيكون من المتوقع وجود اثنين من أجسام بار . ويمكن دراسة هذه الأجسام نتيجة سهولة صبغ الحلايا المأخوذة من الفشاء المخاطى للفم حيث تقدم اجسام بار معلومات عشائرية هامة بالنسبة لمعدل الذكور والإناث الشاذة ، على الأقل تلك الشواذ المتعلقة بكروموسومات الجنس .

#### ملخيص

يؤثر على السلوك طرازان رئيسيان من التغيرات الكروموسومية :

١ - الانقلابات ؛ حيث لتكون بعض الجينات على الكروموسوم فى نظام عكسى
 بالمقارنة بالحالة القياسية .

٢ – تغيرات الأعداد الكروموسومية ؛ حيث توجد كروموسومات زائدة أو ناقصة .

فى انواع معينة من الدروسوفيلا توجد عشائر متعددة المظهر من حيث وجود الانقلابات . وكثيرا ما يكون الخليط لهذه الانقلابات أكبر ملاءمة عن نظيره الأصيل . ويطبق هذا فى معظم الأحيان على الانتخاب الجنسى الذى يتحكم فيه التركيب الوراثى للذكر .

وقد درست التغيرات التلقائية للأعداد الكروموسومية في انسان عليل . فإذا وجدت مادة أحد الكروموسومات الجسمية ثلاث مرات بدلا من الحالة الثنائية العادية ، فإنه ينتج عدم إتزان في الهيئة الكروموسومية ، ويؤدى إلى التأخر المعروف بأعراض داون التلازمية . بدراسة كروموسومات الجنس نجد أن الأفراد التي بها كروموسوم X إضافي تعطى ذكرا عقيما تركيبه XXX باعراض كلينفلتر المتلازمة ، والأفراد التي بها نقص في 22 يكون تركيبهيم XX وتكون إناثا عقيمة باعراض تيرنر المتلازمة ، والتغيرات الأخرى في كروموسومات الجنس تتضمن وجود ذكور XYY التي تميل إلى أن تسلك سلوكا اجتاعيا مرضيا ماتحد التبرقش الورائى التي يختلف فيها المحتوى الوراثى المخالج المختوى الوراثى لحلاية المختلوط الحتوى الوراثى المتورية المتجاورة في أنسجة الفرد .

### لفصل نخامِسً ا

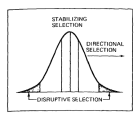
# تعدد الجينات والسلوك

هذا الفصل يدخل بنا إلى الحالات الورائية الأكثر تعقيدا حيث يتضمن بداية دراسة الصفات الحاضعة لتحكم وراثى أعقد عما هو الحال فى الصفات الخاضعة لجينات أو كروموسومات محددة ، والتى نتتبع طبيعة توارثها بدراسة نتائج الانعزالات .

## ٥ - ١ الوراثة الاحصائية الحيوية

يستدعى تحليل تباين الصفات المعقدة أن تستخدم طرق ووسائل الوراثة الكمية . والهدف من ذلك هو فصل النباين الكلى إلى مكونين : الوراثى واليبي . وتقع بعض الصفات في مرتبة متوسطة ، حيث تكون عكومة جزئيا بجينات يمكن تتبع انعزالها وجزئيا كتتيجة للتباين الذي يجعل هذ التتبع مستحيلا . وبالتالى فنحن نتجه بشكل أساسي نحو الصفات التي يعتمد توارثها على العوامل أو الجينات المتعددة . وفي بعض الحالات ، كما يتضح لنا ، يمكن باستخدام طرق خاصة أن نحدد مواقع الجينات المسئولة عن صفة كمية معينة في كروموسومات معينة أو حتى في مناطق معينة من الكروموسومات . تتمثل إحدى الطرق الرئيسية في استخدام تجارب الانتخاب المباشر والمنخفض ) بالنسبة لمنحنى توزيع الصفة المدروسة ، وذلك على أمل تكوين خطوط عالية أو منخفضة في الأجيال التالية ( شكل ٥ - ١ ) .

فإذاً ما كان للصفة أساس وراثى فلابد أن تكون هنالك استجابة للانتخاب ذلك لأن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة يتضمن بالتبعية انتخاب جزء من التراكيب الوراثية . ولمعرفة الاعتبارات النظرية لذلك ( الغير وارد تفصيلها هنا ) يمكن الرجوع إلى فالكونر



شكل ٥ - ١ : الانتخاب الموجه والموزع والثبت . يتضح أقسام التوزيع الطبيعى للعشيرة المفصلة للنظم الانتخابية الثلاثة .

### Falconer ) ولي وبار سونز Lee & Parsons ) و لي وبار سونز

لم تجر أعمال كثيرة لربط التأثيرات بالمواقع الكروموسومية فى حالة الصفات الكمية باستثناء ما تم فى أنواع معينة من الدروسوفلا . فمن مميزات بعض أنواع هذا الجنس (١) أن كروموسوماتها معلمة جيدا بجينات وقعت أماكنها بدقة ، وبالنالي يمكن استخدامها فى التحليلات الورائية ، (٢) وأن فترة الجيل التى تتراوح بين ٢٠ – ٣ أسابيع تسمح بإتمام برامج تربية معقدة نسبيا فى زمن معقول . فعندما نعرف أن الفتران تنتج ٤ – ٥ أجيال فقط فى العام الواحد ، يبلو بوضوح سبب قلة الدراسات الوراثية المفصلة للصفات السلوكية فى الثدييات ، بما فى ذلك الإنسان ، وذلك إذا ما قورنت بالدراسات الاحصائية الحيوية .

وكمؤشر لتباين الصفات السلوكية التى اتضح أنها محكومة بالجينات المتعددة نسوق الأمثلة التالية :

- أنواع الدروسوفلا: النشاط الحركى، الانتحاء الكيماوى، مدة الاقتران،
   الانتحاء الجغرافي ( الحركة الموجهة بالجاذبية )، سرعة التزاوج، الاستجابة البصرية،
   الانتحاء الضوئي، الزهو، ومستوى العزل الجنسى داخل ويين الأنواع، والدليل على التوقيع الفعلى لنشاط معين على الكروموسومات يوجد بالنسبة لدورية التزاوج والانتحاء الجغرافي ومستوى العزل الجنسى.
- القوارض: ( الفئران والجرزان وخنازير غينيا بشكل أساسى ): القابلية للإصابة بالصدمات السمعية ، سرعة الجرىء النشاط ، الدافع الجنسى ، التبكير أو التأخير فى بدء التزاوج ، التخلص الحسى ( التيرز والتبول ) ، القتال ، تفضيل الكحول ، وكثير من قياسات التعلم كالتصرف فى المتاهة بهدف الوصول إلى الغذاء أو اتقاء الصدمات عن

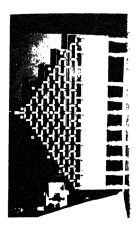
طريق الاستجابة لإشارة ما ( ضوئية أو صوتية ) . وبينا لم يتم الدراسة على مستوى المواقع الجينية إلاّ فى قليل من الحالات ، نجد أن حالات التباين الوظيفى والبيوكيماوى المصاحبة للسلوك قد تمت دراستها .

• الإنسان: تعرف جينات رئيسية معينة بمسئوليتها عن بعض صفات الإدراك الحسى ، مثل عيوب التذوق وعمى الألوان . وفي النطاق الطبيعي لصفات مثل الذكاء ، الحالمة المناججة ، السلوك العاطفي ، القدرات الخاصة ، والعصاب ثبت أن توارثها محكوم بنظام التعدد الجيني . وفي خارج النطاق الطبيعي المذكور ، تم التعرف على جينات رئيسية سيتم مناقشة دورها في الفصل ١١ . وبالنسبة للسلوك فلا يوجد توقيع يذكر للجينات المسئولة بكروموسومات محددة ، وذلك باستثناء حالة عمى الألوان . فالإنسان لا يمكن أن يستخدم كغيره في تجارب التربية .

هذا الفصل يناقش بعض الأمثلة التي تخضع جزئيا على الأقل لتحكم الجينات المتعددة وذلك في الدرونسوفلا ، طيور الببغاء المحبة ، والقوارض ، والكلاب . وهو ينتهي بمناقشة للجانبية ، وهي تعنى ما إذا كان هنالك ميل وراثى لاستخدام اليد اليمني أو اليسرى . فيخلاف الصفات الكمية الأخرى ، يبدو من الصعب اعتبار أن الجانبية خاضعة للتحكم الوراثى .

### ٥ – ٢ الانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا

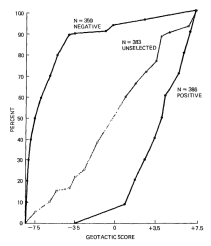
تمثل الحركة الموجهة بالجاذبية ( الانتحاء الجغرافى ) في الدورسوفلا ميلانوجاستر أكثر أمثلة التحليل الوراثى للصفات السلوكية اكتالا ( هيرش ١٩٦٢ ، ١٩٦٣ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ ، ١٩٦٧ وحدة رأسية ( شكل ٥ – ٢ ) . يدخل الذباب من الجانب الأيسر ويجمع من الزجاجات الموجودة في الجانب الأيمن بعد تعرضه للانجذاب برائحة الغذاء والإضاءة من لمبة فلورسنت على الجانب الأيمن . تتميز الظروف بأقصى درجات الموضوعة ، حيث لا يوجد تدخل بشرى للأعداد الكبيرة من الذباب وذلك منذ دخولها فى المتاهة . وقد وجدت الاستجابة المستجابة لكلية الفعلية للانتخاب كانت أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافى ولو أن الاستجابة الكلية الفعلية للانتخاب كانت أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافى السالب . و باتباع الطرق التي ابتدعها مازر 19٤٢ ) ومازر وهاريسون السالب . و باتباع الطرق التي ابتدعها مازر الملاث في الدوسوفلا ، قدر هرس وارائماير – كملنج 19٤٩ ) في تجارب انتخاب عدد الأشواك في الدوسوفلا ، قدر هرش وارائماير – كملنج 19٤٩ ) ودر ثلاثة من



شكل ٥ – ٣ : متاهة الانتحاء الجغرافي المكونة من عشرة وحدات في وضع أفقى. يدخل اللباب في زحجة من السار وكيم من الزجاجات الخطفة من الجفائية الأجن الأفراد المجهة إلى الزجاجات العلوية تأخذ تقديرات المية بالسبة للانتحاء الجغرافي، والمتجهة إلى أصل تأخذ تقديرات موجة .

كروموسومات دروسوفلا ميلانوجاستر بالنسبة للاستجابة للانتخاب عبر عدد من الأجيال .

من المناسب هنا عرض وصف مختصر للطريقة. فمن الممكن دراسة تأثير الكروموسومات في أفراد الخطوط المنتخبة بتهجينها مع أفراد مجموعة المقارنة ( الضابطة ) المحتوية على أليلات سائدة لجينات موجودة على كروموسوماتها المختلفة ، مع وجود الفلاية على أليلات سائدة لجينات موجودة على كروموسوماتها المختلفة ، مع وجود الكروموسوم . بهذه الطريقة يمكن دراسة تأثير الكروموسومات الفردية وطبيعة تملنات هذا التأثير بالنسبة للصفات الكمية . وتستخدم على ذلك السلالات الاعتبارية ذات التواكيب الوراثية + A. D/E, B/C, A/ جينان سائدان على كروموسوم II وكذلك الجينان السائدان على كروموسوم II وكذلك الجينان السائدان على كروموسوم III كذلك الجينات . كل من هذه الكروموسومات ينعزل كوحدة كاملة ، لأن وجود الانقلاب في الأفراد الجليطة يمنع أو ينقص من حدوث العبر . عند تهجين إناث السلالات الاختبارية مع الحط المنتخب على عصل في النسل على النموار . عند تهجين إناث السلالات الاختبارية مع الحط المنتخب وجعيا ، حيث إناث بالتراكيب D/S, B/S, A/S و روموسوم الخط المنتخب وجعيا ، حيث



شكل ٥ – ٣ : قم الانصاء الجغراق لللباب في متاهة مكونة من ١٥ وحدة . السبة الموية المتجمعة للنباب المدى يمارس التوزيع بقم تخلفة وذلك باستخدام عشيرة لم يجر عليها الانتخاب وخطين ناتجين عن الانتخاب ( تبعا لهرش المجالة ١٩٦٣ ا . ) .

يمكن تميز ثمانية مجاميع مظهرية في نسل الهجين :

• A B D

• A D

• B D

• B

Selected line itself (without A, B, or D)

تتلقى المجموعات النانية كروموسوم S من أبيها وأعداد متباينة من كروموسومات S والكروموسومات الاختبارية (A,B,D) من أمها. وعلى ذلك فكل من

الكروموسومات الرئيسية الثلاثة يوجد على الحالة الخليطة أو الأصيلة فى الإناث النائجه . وفى هذه المجاميع الثانية بمكن دراسة التأثيرات الفردية للكروموسومات وتداخلها . ومن أوجه قصور هذه الوسيلة إن كفاءتها مقتصرة على اكتشاف الجينات المتنحية فى كروموسوم S حيث تجرى المقارنة بين الخليط T/S والأصيل S/S . وهذا يعنى أن الجينات السائدة لا تكتشف وأن الجينات غير كاملة السيادة يظهر تأثيرها بمقدار مستوى سيادتها .

طبقت هذه الطريقة بالنسبة للخطوط المنتخبة للانتحاء الجغرافي (شكل ٥ – ٣ ) . ويظهر في جدول ٥ – ١ متوسط تأثيرات كروموسومات ١١١,١١.X في العشيرة الغير منتخبة مقارنة بنتائج الخطوط المنتخبة الانتحاء الجغرافي الموجب أو السالب . وفي العميرة الغير منتخبة أظهر كروموسومي ١١,٨ نشاطا ورائيا في جانب الانتحاء الجغرافي الموجب ، وكان ١١١ سالبا بالنسبة للكروموسومات الاختبارية . وقد انتج الانتخاب للانتحاء الموجب أثرا قليلا بالنسبة للكروموسوم ١١ وبينا زاد التأثير الايجابي بالنسبة للكروموسوم ٢ وأما التأثير السالب للكروموسوم ١١ وينا زاد التأثير الجابي محدود .

جدول ٥ – ١ متوسط التأثيرات الكروموسومية ( والخطأ القياسي ) لتقديرات الانتحاء الجغراف بعد الانتخاب بناء على نتائج المناهة المناخية الموصوفة في شكل ٥ – ٣

		الكروموسوم	
العشيرة	x	li .	III
متتخبة للانحتاء الجغرافي الموجب	1.39 ± 0.13	1.81 ± 0.14	0.12 ± 0.12
عير منتخبة	1.03 ± 0.21	1.74 ± 0.12	$-0.29 \pm 0.17$
منتخبة للانتحاء الجغراق السالب	0.47 ± 0.17	0.33 ± 0.20	-1.08 ± 0.16

قدرات المتوسطات لعشرة مكررات ، تمثل كل وحدة موضعا واحدا فى المتاهة المصدر : هيرش Hisch / ۱۹۲۷ – أ ) .

ويلاحظ أن تأثير الكروموسومات الثلاثة مجتمعة كان أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافي لسالب ، وهو أمر متوقع حيث أن الاستجابة الكلية للانتخاب التي تم الحصول عليها كانت أكبر للانتحاء السالب . وقد أدى الانتخاب للانتحاء السالب إلى إقلال التأثيرات الموجبة لكروموسوم III وذلك عند المقارنة بالسلالة المغير معرضة للانتخاب . وعلى ذلك فهذا التحليل السالب يؤكد وجود جينات موزعة على الثلاثة كروموسومات الرئيسية للنوع ميلانوجاستر تؤثر في الانتحاء الجغرافي . Thoday يما ثودى كلما ودغم أن هذا التحليل يستمر إلى أبعد من ذلك ، فإنه بالقياس على عمل ثودى Thoday

( ١٩٦١ ) وزملائه الخاص بعدد الأشواك ، فإنه يمكن نظريا احتمال التوقيع الدقيق لمناطق نشطه وراثيا على الكروموسومات ، ومن المرجح أن تكون هذه المناطق متعددة .

## ٥ - ٣ العزل الجنسي : أنواع الدروسوفلا

تعد أنواع الكائنات المتكاثرة جنسيا نظما وراثية مغلقة . ويعتبرون نظما مغلقة لأنهم لا يتبادلون جيناتهم أو يكون التبادل من الندرة بحيث لا يطغي على الفروق بين الأنواع . أما السلالات Races فعلى العكس من ذلك تعد نظما وراثية مفتوحة . فهي تتبادل الجينات بتزاوج أفرادها إذا ما لم يحدث انعزال بواسطة عوامل خارجية كالانفصال المكانى . والمعنى الحيوى لانغلاق نظام وراثى معين قد يكون بسيطا ، لكنه مهم : فهو يمثل الاستقلال التطوري. فلننظر مثلا إلى الأنواع الأربعة – الإنسان والشمبانزي والغوريلا وإنسان الغاب Orangutans فأى طفرة أو توليفه جينية تحدث في أحدهم مهما كانت مفيدة ، لا يمكن أن تكون ذات نفع لأي من الأنواع الأخرى ، والتفسيرُ البسيط لذلك أن الجينات لا تنتقل من المستودع الجيني لنوع إلى المتسودع الخاص بنوع آخر . وعلى العكس من ذلك ، فالسلالات المكونة لنوع ما غير مستقلة تطوريا ، فالتغير الوراثي المرغوب الذي يظهر في إحداها يحتمل أن يصير من خصائص النوع ككل. من ذلك نرى مشاكل تعريف السلالة كمفهوم محورى . فتبعا لبارسونز Parsons

( ۱۹۷۲ – أ ) يمكن أن نذكر ما يلي :

السلالة عبارة عن عشيرة تتميز بأن التكرار الجيني في بعض مواقعها يختلف بين واحدة وأخرى . يعد هذا التعريف كميا وليس كيفيا ، حيث لا توجد ميكانيكات عزل حيوية بين مختلف العشائر . وعلى ذلك فالمستودعات الجينية للعشائر المختلفة بها تكرارات جينية متباينة . ويجب أن نؤكد هنا أنه يسبب هذا التعريف الذي تغلب عليه صفة الكمية عن الكيفية ، فإن كمية التباين المحتاج إليها لنعتبر أن لدينا سلالتين متباينتين تعد اعتباطية تماماً .

الأنواع تعد نظما وراثية مغلقة لأن تبادل الجينات بينها عوق أو منع بواسطة ميكانيكيات العزل التكاثري. وقد وضع اصطلاح ميكانيكية العزل isolating mechanism بواسطة دوبزانسكي Dobzhansky ) كاسم عام لكل عوائق تبادل الجينات بين العشائر المتكاثرة جنسيا . وتبعا لماير ١٩٦٣ ( ١٩٦٣ ) فإن ميكانيكيات العزل من المحتمل أن تكون أهم مجموعة من الخصائص التي يمتلكها النوع . من الحقائق الملحوظه أن ميكانيكيات العزل ، من الناحيتين الوظيفية والبيئية ، تعد مجموعة من الظواهر شديدة التباين . ومن الحقائق الملحوظة الأخرى أن ميكانيكيات العزل التي تحافظ على الانفصال الوراثي للأنواع ، لا تتباين بين المجاميع المختلفة من الكالنات فقط ، بل وبين أزواج الأنواع التي تتبع الجنس الواحد . وهى تنقسم بشكل عملي إلى قسمين رئيسيين : (١) العزل الجغرافي أو المكافي ، و (٢) العزل التكاثرى . في حالة العزل الجغرافي فإن العشائر تكون متفرقة allopatric ، وهذا يعنى وجودها في مناطق مختلفة وبالتالي يصل التبادل الجينى بينها إلى الحد الأدنى . ولا شك أن هذه العشائر قد تكون متشابهة أو غير متشابهة من الناحية الورائية . وللمناقشة الكاملة للتنوع المتفرق والمتصاحب sympatric ( العشائر التي تعيش في نفس المنطقة ) يرجع إلى ماير Mayr ) .

تقسیم میکانیکیات العزل التکاثری الذی نورده فیما یلی یعد تقسیما مرکبا ،

Muller )، مولر ۱۹٤۲ ) مولر Muller )، مولر ۱۹٤۲ )، مولر Allee et al (۱۹۶۲ )، اللی وأخرون (۱۹۹۱ ).

(۱۹۶۲ )، ستبنز Stebbins (۱۹۹۰ ) ودیزانسکی Dobzhansky ).

- ١ عوائق تبادل الجينات التي تمنع التقاء الأفراد المحتمل تزاوجهم
- العزل المسكنى أو البيئى: رغم وجود العشائر فى منطقة واحدة فإنها قد
   تشغل مواضعا بيئية مختلفة.
- العزل الموسمي أو الزمني: قد يحدث النضج أو النشاط الجنسي في أوقات مختلفة.
  - ٢ عوائق تبادل الجينات التي تمنع تكون اللاقحات الهجينة :
- العزل الميكانيكي: كالذي يحدث عند عدم توافق الأعضاء التناسلية في الجنسين .
- العزل المشيجى أو منع الأخصاب: ويحدث إذا ما لم يتم التقاء أو اتحاد
   البويضات والحيوانات المنوية بشكل طبيعى.
- العزل الجنسى والنفسى أو السلوكى: وجود جاذبية متبادلة بين ذكور وإناث
   النوع الواحد بدرجة أكبر من الموجودة بين ذكور وإناث الأنواع المختلفة
  - ٣ عوائق تبادل الجينات التي تتخلص من أو تعيق اللاقحات الهجينية
- عدم حيوية أو ضعف الهجين: انخفاض حيوية اللاقحات الهجينية إذا ما قورنت باى من نوعى الأبوين.
- عقم الهجين : الأفراد الخليطة تكون غير قادرة على التكاثر بسبب عدم إنتاج
   امشاج نشطة .
- التخلص الانتخابي من الهجين : يتم التخلص من الأفراد الناتجة عن التهجين في

الجيل الثاني أو في أجيال أكثر تأخرا لانخفاض قدرتها على التكيف.

هذه العناصر الثانية لها وظيفة مشتركة . فلها جميعها تأثير واحد سواء كانت منفردة أو مجتمعة – يتمثل فى منع تبادل الجينات بين العشائر ( باترسون ۱۹٤۲ Patterson ) .

هنالك مكونات سلوكية في بعض هذه الميكانيكيات ، سوف يتم توضيح الكثير منها في الفصل الثالث عشر عند مناقشة الميكانيكيات المتضمنة في انتخاب المسكن بواسطة الأنواع شديدة القرابة في الدروسوفلا وكذلك الفئوان الشبيهة بالأيائل من جنس Peromyscus . يحتص هذا القسم بمناقشة العرل الجنسي والنفسي أو السلوكي ، مع ذكر هذه الميكانيكة الحاصة بالعرل تمثل معوقا كفؤا عندما يتخلص العزل الجنسي الفعال من فقد الجاميطات ، الأهم من ذلك أن يتخلص من الحاجة إلى المتطابات الغذائية والمكانية للهجين النامية التي قد تكون بصورة أو بأخرى أقل حيوية أو خصوبة من الأفراد غير الهجينة . فالهجن المعقيمة التي تتكون في تحت الأنواع subspecies ( المعقد النوعي ) المسمى Drosophila paulistorum ( المعقد النوعي ) أو سلالات النوع الأولى ) في D.paulistorum يبن عولا جنسيا ملحوظا: فالتزاوج بين أفراد نحت النوع الواحد ( ارمان

وقد درس الأساس الوراثى للعزل الجنسى في هجن اشباه الأنواع الموجودة في أمريكا الوسطى والأمازون . وهذه تمثل الأنواع الأولية وتبدى تداخلا في توزيعها الجغرافي (شكل ٥ - ٤ ) ، ولا يمكن تمييزها مظهريا ، وتنتج عن تهجينا أنائا خصبه وذكورا عقيمة . وقد أجريت الهجن بطريقة تسمح بتنبع توزيع أى زوج معين من الكروموسومات بواسطة ما يحتويه من جينات طافرة تستخلم كمعلمات Amarkers لهذا الأكروموسوم ، وقد درست حالات التفضيل الجنسى في الجيل الأولى الهجيني لأشباه الأنواع وفي سلسلة من التهجينات الرجعية بين الجيل الأول وكلا من اشباه الأنواع المستخدمة كآباء في الهجين المذكورة . وقد اتضح أن العزل الجنسى محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على الكروموسومات الثلاثة التي يمتلكها هذا النوع . وللجينات العديدة التي تتحكم في التفضيل الجنسى في هذه الحالة أثرا مضيفا يؤدى في مجموعة إلى أن تصل حالة التهجين بين أشباه الأنواع إلى الإعاقة الكاملة تقريبا . وقد لخصت في شكل ه - ٥ الطريقة المستخدمة لتحديد دور كل من الكروموسومين الجسمين وكروموسوم لا لأول ) في الأساس الورائي للعائق المسئول عن العزل الجنسى . وقد

طبقت في الشكل بالنسبة للكروموسوم الثالث على سبيل المثال . ويتركز الغرض من التجربة في نقل أحد الكروموسومات المعلمة ليصير وسط خلفية وراثية ( نووية وسيتو بلازمية ) لأحد اشباه الأنواع الغريبة . ثم الحصول على النسل الخاص بالتهجينات الرجعية بتهجين إناث الجيل الأولُّ الهجينة التي تحمل على الكروموسوم الثالث الجين المعلم مع ذكور كل من اشباه الأنواع الأبوية . كررت التهجينات الرجعية في ثلاثة أجيال متتابعة ، تم ذلك دائماً بانتخاب الإناث التي تحمل الكروموسومات الآتية من شبه النوع الغريب . وقد أجريت سلسلتين من التهجينات الرجعية المتكررة لكل مجموعة من اشباه الأنواع الأبوية . والإناث الهجينة في الجيل الأول من التهجين بين أشباه النوعين B,A من الواضح أنهما تحتويان كروموسوم A وكروموسوم B من كل زوج ، أما الذكور الهجينة فإنَّ كروموسوم x بها يكون من الأم وكروموسوم ٢ يكون من الأب ، أما الكروموسومات الجسمية فواجد من A والآخر من B . وعند تهجين الأنثى الخليطة A/B تهجینات رجعیة لذکور A فإنه يحدث ابدال لجميع کروموسومات B مَا عدا إحداها المعلم وراثيا تدريجيا ، والسبب في ذلك أن الانتخاب يحدث لهذا الكروموسوم الذي يحمل الجين المعلم . وفي التهجين الرجعي للذكور B فإن الكروموسومات A يتم التخلص منها . أما في التهجين الرجعي الثالث فإن معظم الحشرات تحمل كروموسومات شبه نوع واحد فقط فيما عدا الكروموسوم الغريب الذي يحمل الجين المعلم ( وأحيانا أيضاً الكّروموسوم الغريب ٧ ) كما هو مفصل في جدول ٥ - ٢ .

والتهجينات الضابطة control تضمنت استعمال أخوات من نفس الأم في السلاسل التجريبية ، ولكنها لا تحوى الكروموسوم الغريب أو الأجنبى الذي يحمل الجينات المعلمة . وكانت النتيجة هو تشابه النسل التجريبي عدا تواجد الكروموسوم الغريب فيها .

وفى معظم الأمثلة ، فإن الكروموسوم الأجنبي يحتوى على جين طافر مفرد والذى يستخدم كعلامة ، وقد اعتبرت هذه الطريقة التجريبية كافية لسببين (١) متى و جد أكثر من علامة فإن العبور بين أزواج الكروموسومات المتشابهة قد ثبط فى الهجن بين أشباه الأنواع التى تضمنتها هذه التجارب اختلفت فيما لا يقل عن انقلاب واحد فى الأذرع الخمس لكروموسوماتها . ( دوبزانسكى وباظرفسكى Dobzhansky واحد فى الأذرع الخمس لكروموسوماتها . ( دوبزانسكى وباظرفسكى بعبور بين الأزواج المتشابهة . هذا لا يعنى بالضرورة احتمال استبعاد بعض العبور الذى يحدث فى الهجن ، ولكن نسبته غالبا قليلة .



شكل ٥ – £ : التوزيع الجغرافي لشبه النوع دروسوفلا بوليستورم . قد يكون سلفا أتريا ( عن دوبزانسكي وبويل (١٩٧٥ Dobzhansky and Powell ) كمثال واحد فعلي تزينداد توجد ثلاثة اشباه أنواع متصاحبة ومعنولة تكاثريا

ومع أن دور كل كروموسوم قد حلل فى أكثر من تهجين بين العشائر ، فإن مجموعة واحدة من البيانات قد وضعت كعينة على سبيل المثال . ولاختبار تأثيرات الكروموسوم الأجنبى الثالث على سلوكيات التفضيل الجنسى ، فإن إناث من الأمازون خليطة التركيب الوراثى للجين دلتا Delta ( تعريق الجناح ) على الكروموسوم الثالث هجنت مع ذكور من أمريكا الوسطى والتى تحمل على أحد الكروموسومين من الزوج الثالث الجين السائد دقيق Minute ( الشعيرات ) والجين المتنحى ابنوسى ebony ( لون الجسم ) . وفى الجيل الأول فإن الإناث دلتا/ دقيق – ابنوسى استخدمت كأمهات المجينات الرجمية . واستخدمت اخواتها لاختبارات التفضيل التزاوجي



شكل ٥ – ٥ : تهجينات وتهجينات رجمية تتضمن الكروموسوم المعلم النالث فى النوع المركب دروسوفلا بوليستورم.

ة فى التهجينات الرجعية المتكررة	الكروموسومات الأجنبيا	المئوية لتخفيفات	النسبة والنسبة	جدول ۵ - ۲
-	l هو الأب الرجعي	A وشبه النوع B	بين شبه النوع .	$(BC_1BC_n)$

	سومات لعلمة			الكروموسوم غير المعلم	نسبة A المتوية في الجينوم الكلي	ىسبة المتوية فى الجينوم الكلى
	A	В	A	В	(51)	0 ()
F,	1/2	1/2	1/2	1/2	50.0	50.0
BC.	1/2	1/2	1/4	3/4	33.3	66.7
BC <sub>2</sub>	1/2	1/2	1/8	7/8	25.0	75.0
BC <sub>3</sub>	1/2	1/2	1/16	15/16	20.8	79.2
BC,	1/2	1/2	1/2"+1	1 - (1/2"+1)	$(0.5 + 1/2^n)/3$	1 - [(0 5 + 1/2")/3
				بحاميع ضابطة للمقارنة		
BC <sub>2</sub>	0	1	1/8	7/8	8.3	91.7
BC <sub>3</sub>	0	1	1/16	15/16	4.2	95.8
BC.	0	1	1/2"+1	$1 - (1/2^{n+1})$	(1/2")/3	1 - [(1/2")/3]

<sup>\*</sup> انظر شكل ٥ - 2 لأخذ فكرة موجزة عن هذه التهجينات بين العشائر المتضمنة الجينات الطافرة المعلمة : للصدر : Ehrman, 1960a .

لهجين الجيل الأول ( الجين ابنوسي يعد حوالي ٥٠ وحدة عيورية عن الجين دقيق واستخدم هنا كتأكيد على التنبيط الذي يحدث للعبور في الهجين ). والبيانات موضحة في جدول ٥ - ٣ . وقد تقبلت إناث الجيل الأول الهجينة الذكور من أمريكا الوسطى ، في حين ظهر أن ذكور الجيل الأول الهجينة كانت محايدة . وقد ظهر من نسل الهجن الرجعية أن التفضيل الجنسي للهجن كان لشبه نوع الأب الرجعي . وعلى ذلك يبدو أن الكروموسوم الثالث بمفرده ليس متحكما في التفضيل الجنسي في هذه التهجينات . ففي المجتمعة في التهجين بين حشرات الأمازون وحشرات وسط أمريكا ، فإن التفضيل الجنسي كان مرجعه إلى مدى مساهمة شبه النوع بأكثر من نصف الجينوم ، فلم يتضح أن أي من الكروموسومات الأخرى ( أرمان أن أي من الكروموسومات الأخرى ( أرمان أي من الكروموسومات الأخرى ( أرمان الوذكور من عشائر دروسفلا بوليستورم المختلفة أقل نجاحا من إجراء التزاوج بين إناث كل عشيرة ، يبدو أنه محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على كل من أزواج كل عشيرة ، يبدو أنه محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على كل من أزواج الكروموسومات الثلاثة . وتشابه هذه الحالة مع الانتحاء الجغرافي ( الذي نوقش في الفصل الثامن ) يبدو واضحا .

جدول ٥ – ٣ الملاحظات المباشرة على تواوجات لاختبار أثر الكروموسوم الثالث فى البناء الوراثى للمنزل الجنسى بين سلالتين من دروسوفلا بوليستورم .

		ان مع	الاقترا		
	العدد	CA	Am	$\chi^2$	p
		الهجينة	اختبارت الإناث		
F,	19	17	2	10.3	< 0.01
		أمريكا الوسطى	ينات الرجعية لأب من	التهج	
BC,	20	18	2	11.3	< 0.01
BC <sub>2</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01
BC <sub>3</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01
		ب من الأمازون	التهجينات الرجعية لأم		
BC <sub>1</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01
BC <sub>2</sub>	20	1	19	14.5	< 0.01
BC <sub>3</sub>	20	1	19	14.5	< 0.01
		المجينة	اختبارات الذكور		
F <sub>1</sub>	20	8	12	0.5	0.70-0.5
		ن أمريكا الوسطى	جينات الرجعية لأب م	التم	
BC,	20	14	6	2.5	0.20-0.1
BC₂	20	19	1	14.5	< 0.01
BC <sub>3</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01
		ب من الأمازون	لتهجينات الرجعية لأم	1	
BC <sub>1</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01
BC <sub>2</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01
BC <sub>a</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01

الصدر: Ehrman, 1961

والتوسع في هذه التجارب يسلط الضوء على التباين السلوكي في الهجن. فإناث الجيل الأول الخليطة الناتجه من تهجين شبه النوع الدين البرازيلي مع شبه النوع الأمازوني لم تقبل أي غزل من الذكور ( ارمان 1960 (Ehrman 1960) . وقد فشلت معظم النهجينات بين شبيهي النوعين المذكورين ، ويرجع السبب في ذلك لوجود عزل جنسي قوى . ومع ذلك فبالتكرار والمحاولات الكثيرة ، أمكن الحصول على إناث وذكور هجينية حية . على أنه يجب التأكيد أن هذه الدكور والإناث كانت طبيعية سواء من الناحية التشريحية الظاهرية أوالداخلية . وحيث أن المساهمة الوراثية لكلا النوعين في هذه الهجن لا تكون متوافقة فإن ذلك يؤدى إلى أن الأفراد الهجينية الناتجه لا يمكنها أن تمارس بنجاح التزاوج بنفس الكيفية المحتادة بالنسبة لهذا النوع .

وفى دراسة عن سلوك الحشرات الحية ميكروسكوبيا فى غرف ملاحظة خاصة ظهر أن الإناث الخليطة لم تتقبل أى غزل من الذكور بصرف النظر عن مدى شدة أو استمرارية هذا الغزل . وقد لوحظ أنها تنفر من الذكور من كلا شبه النوعين تماماً مثل اخواتها الهجينة . ويتم ذلك بأن تتخذ الإناث وضعا رافضا للعلاقة الغزلية وهى صفة محيزة في وضع غير ملائم لأى من الذكور المقتربة .

أما الذكور الهجينة فإنها أقل أهمية في هذا المجال حيث تكون عقيمة تماماً . ومع ذلك فإنه نادراً ما يتم الغزل بنجاح بينها وبين إناث من كلا شبه النوعين وكذلك مع اخواتها الحليطة . وقد اقترح في هذا المجال أن عدم الموافقة في السلوك الجنسي في الإناث الحجينة يكون مفيدا جدا في ميكانيكية العزل بين هذه الأنواع الابتدائية . وهذه الإناث الخليطة رغم احتال خصوبتها ، حيث أن مبايضها تنتج بويضات ناضجة وطبيعية ، فإنها قد لا تتزاوج مطلقا . يجعل ذلك الحصول على نسل الهجن الرجعية مستحيلا لأسباب سلوكية بحته .

إذا كانت العشائر قد تشعبت وراثيا ، بميث أصبحت تضم حالات معقدة من التأقلم المتصاحب وذلك نتيجة التأقلم لبيات عنطة . عندئذ فإن التبادل الجينى بين هذه العشائر بؤدى إلى تكوين تراكيب وراثية قليلة الكفاءة التأقلمية . ويعمل الانتخاب الطبيعى على بناء وتقوية عوائق التبادل الجينى بين العشائر الذى يؤدى التهجين بينها إلى فقد تكاثرى . هذه الطريقة تقلل أو تتحاشى ظهور هذه الهجن الأقل كفاءة ( فيشر 197 ) . وكبديل لذلك الخرض مولر 197 ) . وكبديل لذلك الخرض مولر 197 ) . وكبديل لذلك الخرض مولر 197 ) . وكبديل للنسعب

الورائى . فعندما تصير العشائر متأقلمة لبيئات مختلفة ، فإن ذلك يؤدى إلى اختلافها فى جينات أكثر ، ويظهر العزل التكاثرى كرد فعل لأن جينات كثيرة تكون متعددة الأثر . فبعض الاختلافات الجينية المنتخبة لأسباب متباينة أو نتيجة للتذبذب الورائى العشوائى (رايت Dobzhansky وسبانسكى Spassy وسبانسكى 1908

وقد جاء الدليل على أن الانتخاب يؤدى إلى تقوية العزل التكاثرى في العشائر البرية تنيجة تجارب الاعتيار المتعدد باستخدام حجرات نزاوج الينزواتيوكس Elens-Wattiaux والتسجيل عن طريق الملاحظة المباشرة ( انظر قسم ٣ – ٢ ) . وقد حسبت معاملات العزل المتصل لأزواج من اشباه الأنواع التي تظهر في نفس النطقة الجغرافية والتي تظهر في مناطق جغرافية غنافة ، في التهجينات بين اشباه الأنواع التي تظهر في مناطق جغرافية ظهرت في نفس المنطقة + ٨٥, ( جدول ٥ – ٤ ) . وعلى ذلك فإن الأزواج التي تظهر في مناطقة واحدة تبدى عزلا جنسيا أكثر من الأزواج التي تظهر في مناطق مخرافية تكاثريا من تلك التي تنشأ في مناطق مختلفة أ يعد ذلك أمرا معقولا ، حيث أن إنتاج عدد كبير من التهجينات يكون أمرا عديم الفعالية . الفصل العاشر سوف يوضح أهمية الانتخاب في تقوية العزل التكاثري في اشباه الأنواع التي تظهر في نفس المنطقة حيث يبد كظاهرة عامة ، وهذا أوضحه ارمان Ehrman وزملائها ( ١٩٦٥ ) في دروسوفلا بوليستورم .

وعلى ذلك فليس من المستغرب أن يقوى العزل التكاثرى عن طريق الانتخاب الصناعى معمليا (كوبمان ١٩٥٨ Knight ونايت Knight وربر تسون cobertson وربر تسون Knight ودايت Knight ودايت کوبمان تجاربه على عشائر انتخابية ودادنجتون ١٩٥٦ كاب عيث أجرى كوبمان تجاربه على عشائر انتخابية برسيميلس تجتوي على النوعين الشقيقين دروسوفلا بسيدوار بسكيورا ودروسوفلا برسيميلس . كلا النوعين كان أصيلا لطفرة جينية متنحية لها مظاهر خارجية مرئية ، استبعاد الحشرات البالغة الهجينة كل جيل ، وبدأت عشائر جديدة من النسل الغير هجينى . وبهذه الطريقة فإن كوبمان Roopman كان ينتخب نسل التهجين داخل النوع ويستبعد النسل الناتج من التهجين بين الأنواع . وقد حصل فى عدد قليل من الأجيال (خمسة إلى ستة ) على سلالات من دروسوفلا بسيدواوبسكيورا ودروسوفلا

جدول o - £ أعداد النزاوجات الملاحظة ومعاملات العزل المحسوبة لتهجينات أشباه الأنواع المتصاحبة والمنفرقة : العدد الكل للنزاوجات الملاحظة ١,٦٩٥

السلالات	الأصل	الزيجات	المعامل
اندین × أمازونی 1.	متصاحب	108	$0.86 \pm 0.049$
	متفرق	100	$0.66 \pm 0.074$
جوريانان × أمازوني 2.	متصاحب	104	$0.94 \pm 0.033$
	متفرق	109	$0.76 \pm 0.061$
أوريتوكان × أمازوني 3.	متصاحب	106	0.75 ± 0.065
235 - 3133	متفرق .	124	0.61 ± 0.070
جو یانان × اندین 4.	متصاحب	109	0.96 ± 0.026
	متفرق ُ	102	$0.74 \pm 0.066$
اندين × أورينو كان . 5	متصاحب	100	0.94 ± 0.033
3.33	متفرق	111	$0.46 \pm 0.084$
جوريانان × أورنيو كان 6.	متصاحب	104	0.85 ± 0.053
332	متفرق	100	$0.72 \pm 0.069$
nian أمازوني × وسط أمريكا .7	متصاحب	102	$0.68 \pm 0.072$
3 3 233	متفرق	103	$0.71 \pm 0.070$
<ol> <li>أورينو كان × وسط أمريكا .8</li> </ol>	متصاحب	110 .	0.85 ± 0.052
3 3 3-33	متفرق	103	$0.73 \pm 0.069$
0.85 = المتوسط ( متصوحب )			
0.67 = التوسط (متفرق)			

الصدر : ارمان ۱۹۲۰ Ehrman

برسيميلس والتى أظهرت عزلا جنسيا كاملا بين النوعين . في تجارب عشائر أقفاص التربية ذات المكررات الثلاثة سجل كوبمان النقص التالى فى النسب المتوية للنسل الناتج من الزيجات متباينة الجاميطات :

مكررات العشائر	الأجيال	النسبة المتوية للهحن
ı	1	22.5
	5	5.1
II	1	49.5
	5	1.4
111	1	36.5
	6	5.2

وكانت نتائج نايت Knight وربرنسون Robertson ووادنجتون Maddington و وادنجتون Robertson و و الدخصل ( ١٩٥٦ ) أكثر إثارة حيث تمت تسجيلاتهم داخل نوع واحد فقط . وقد حصل هؤلاء العلماء بالانتخاب على سلالات بها درجة معنوية من الانعزال الجنسي ، وإن

كانت غير كاملة بالطبع ، من دروسوفلا ميلانو جاستر ، والتي لم تكن في الأصل تظهر هذا المظهر ، وذلك بعد سبعة أجيال من الانتخاب والتخلص من النسل الناتج من الهجين بين السلالات لطفرات الجسم الابنوسي والجناح المختزل . وقد حصل هؤلاء العلماء على نقص في الجزء الحليط من النسل الناتج من ٦٦ إلى ٣٨ في المئة . وقد حصل كروسلي Crossley ) أيضاً على تشعب من هاتين الطفرتين ومن التحليل المفصل لسلوك التزاوج ( انظر باستوك ١٩٥٦ Bastock وقسم ٣ - ٢ ) فقد استتج أن التمييز الانثوى والتغير في الاستجابات الذكرية كانا من أهم أقسام العزل الجنسي .

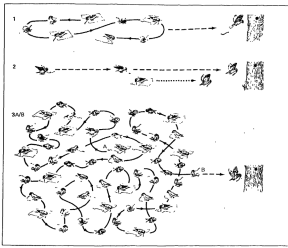
وقد حصل والاس Wallace ( ١٩٥٤ ) على نتائج مشابه لتتائج نايت وربرتسون ووادنجتون ( ١٩٥٦ ) باستخدام طريقة مماثلة أساسا لطريقة كوبمان على طفرتى لون العين القشى straw والبنى الداكن sepia فى دروسوفلا ميلانوجاستر . وقد أدت ثلاثة وسبعون جيلا من الانتخاب المضاد للنسل الهجين إلى ظهور تزاوج غير اعتباطى بدرجة معنوية . وجد أن إحدى طرز الإناث sepia اعطت نسبة ١ : ١ من الزنجات المماثلة والمختلطة مع ذكور sepia وذكور straw على الترتيب . وبالنسبة للإناث straw فقد شاركت فى التزاوج المماثل الخر على الانتخاب الطبيعى الذى يؤدى إلى العزل الجنسى ، والذى يتضمن فى هذه الحالة كروموسومات مركبة متباينة ، انظر ارمان ( ١٩٧٩ ) والمراجع السابقة المذكورة فيه .

وسوف يؤخذ سلوك الدروسوفلا مرة أخرى في الاعتبار وبالتفصيل في فصل ٨ دروسوفلا ولستوفي الدروسوفلا ولستوفي مثال آخر عن تحليل العزل الجنسي بين شكلين ظاهرين من دروسوفلا ولستوفي المخالفة المنطقة المحلمة الرطبة والآخر على الأسطح الجافة . وقد اكتشف دى سوزا De Seuza ودي كونها Da Cunha للأسطح الجافة . وقد اكتشف دى سوزا De Seuza ودي الأشكال المظهرية السلوكية يربي لزوج من الجينات الجسمية ، وأكثر من ذلك فقد وجد تحت الظروف التنافسية أن الذكور التي تعفر في الأماكن الجافة تكون أكثر نجاحا في تلقيح الإناث التي تتعفر في أماكن مضابهة عن تلقيحها لإناث تفضل التعفر في الأماكن الرطبة . وعلى ذلك فإن هذا هو المدى : الذي يبدأ منه الانتخاب الطبيعي أو الصناعي الموجة والذي يستمر في التأكيد «حتى الاكتبال » بالعزل الجنسي (ذكرت أمثلة عديدة في هذا القسم ) ، إلى العزل الجنسي الذي يبني بواسطة الانتخاب المشتت disruptive ، المؤدى Scharloo المؤدى الم التبايل ( جبسون Gibson ) مؤولا المنابل اسكارلو Scharloo المؤدى

1971) من النوع الملاحظ في شكل ٥ – ١ والمتمثل أيضاً في الأشكال المظهرية لدروسوفلا ولستونى، إلى نشأة حالات تفضيل التزاوج داخل السلالات بدرجة أكبر من التزاوج بين السلالات في دروسوفلا ميلانوجاستر والتي تنتهي باختلافهم في عدد الشعيرات القوية والأخواك الموجودة على السطح الخارجي ( بارسونز 1970 Parsons a)، وفي النهاية ظهور مبادىء للعزل الجنسي الغير معتمد على الانتخاب كناتج عرضي للتكيف والنمو والمعيشة على درجات حرارة وفي ظروف بيئية متباينة ( ارمان Ehrman ).

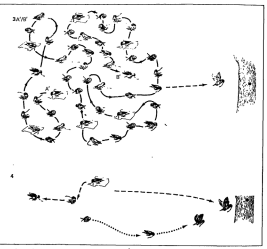
### ٥ - ٤ العزل في طيور الحب

نجح ديلجر Dilger ) في الحصول على هجين بين نوعين من الببغاوات الأفريقية والتي تعرف باسم طيور الحب وهما A.fischeri, Agapornis roseicollis ، وهي تربي و تعيش جيدا في الأسر . وهي تستخدم كطيور مدربة للقيام بركوب القطارات الصغيرة وتوزيع البريد ومرجع ذلك لسرعة تعلمها للسلوكيات الجديدة . من الممكن أيضاً تعليمها كيفية فتح أبواب الأقفاص والهروب من الأسر . ويمكن التهجين بين هذين النوعين ولكن الهجين بينها لوحظ أنه يواجه مشاكل في بناء الأغشاش فإناث النوع A.roseicollis تحمل قطعا. من لوازم بناء العش ( ورق ولحاء



شكل ه - ٣ : بناء العش بواسطة الهجين من طيور الحب A.fischeri × A.roscicollis مرقشل طرازين من التوارث لطويقة حمل لوازم بناء الاعشاش (1) يرث الهجين طراز حمل عدة قطع فى وقت واحدة مدسوسة فى ريشه من النوع A.roscicollis (٢) ومن النوع A.fischeri يرث طرز حمل قطعة فى كل مرة (٣) عندما يبدأ الهجين لأول مرة فى بناء عشه فإنه يبدو مرتبكا تماما .

وأوراق شجر) وتدسها بين ريشها على ظهورها أو مؤخرتها . ويمكن للطائر أن يجمل في المرة الواحدة عددا من هذه القطع ، كما يمكنه في رحلة خاصة الاتيان بقطع بديلة لإصلاح العش عند انزلاق بعض قطعة . على الجانب الآخر فإن إناث النوع A. fischeri تتقل قطع اللحاء وأوراق الأشجار والأوراق والمواد المشابهة الأخرى مثل الأغصان الرفيعة بحمل قطعة واحدة في منقارها في كل رحلة إلى حيث تبنى عشها . والإناث الهجينة تحاول دائماً أن تدس مواد بناء الاعشاش في ريشها ولكنها لا تتجح في مهمتها بتاتا — ففي الحقيقة عندما يحاول الهجين بناء عشه فإنه يظهر ارتباكا ( شكل ٥ - ٢ ) . من بين أسباب ذلك أن الطائر الهجين لا يمكنه دس هذه القطع ، وأنه أثناء دس هذه القطع حيث أنه كان يقبض على



الحفوط من أ إلى ب ومن أ/ إلى ب/ تشير إلى عدد الأنشطة الضرورية للهجين لاحصار قطعين لموضع العش ، وينجز العمل فقط عندما تحمل الفقط منفردة فى المقار . ( ؛ ) ويستغرق اكتال سلوك حل الفطع بالمقار فى الطيرر الهجية ثلاثة سنوات ، وحتى بعد ذلك فهى تقوم بجهود غير ناجحة خمل مواد العش بين ريشها ( عن ديلجر W.C. Dilger The behavior of lovebirds. Copyright 1962 by Scientific American) )

القطع بطريقة خاطئة ثما يجعل من المستحيل قيامه بدسها فى ريشه . و خركات دس القطع يمكن أن تتم بطريقة غير متناسقة كما تدس القطع يمكن أن تتم بطريقة غير متناسقة كما تدس القطع عير المناسبة وربما فى محاولات الطائر المحافظة عليها فإنه يقرب منقاره من مؤخرته مما يجعله يندفع جريا للخلف . و فى الحقيقة فإن الطيور الهجيئة تنجح فى نقل الأشياء بؤاسطة مناقيرها فقط وربما تحتاج لمدة ٣ سنوات لكى تتقن هذا السلوك . ولذلك فهى تبقى أقل فعالية من المحتمد ثماماً بالنسبة لهذه الطيور الهجيئة من حيث تعلمها الحيل السلوكية الأخرى السابق ذكرها .

لم تعرض بيانات عن الجيل الثاني أو الأجيال الرجعية ، ولكن ديلجر Dilger يعتبر أن البيانات المتوفرة تؤدي جميعها إلى اقتراح أن يكون التحكم في وراثة هذا السلوك مرجعه عديد من الجينات . ومن الواضح أبّ التحليل المفصل يحتاج أن يأخذ في الحسبان المكونات المختلفة للسلوك التي يتضمنها بناء العش . والطيور الهجينة تكون وسطا لبعض الصفّات السلوكية الأخرى أيضاً . « التحول الجانبي » يعد خطوة شائقة قبل الجماع فيبدأ الذكر بالاقتراب جانبيا من قرينته حيث يتجه نحوها ثم يبتعد عنها ، وغالبا ما يعكس اتجاهه عند كل اقتراب . وهذا يمثل ٣٢ في المائة من النشاطات التي تحدث ما قبل الجماع لإناث A.roseicollis عندما تتزاوج مع ذكور من نفس نوعها و ٥١ في المائة في حالة تزاوج إناث A.fischeri مع ذكور من نفس نوعها . وهذا الرقم في حالة تزاوج الأفراد الهجينة مع بعضها يكون وسطا ( ٤٠ في المائة ) . ولكن عند تزاوج ذكور هجينة مع إناث أصيلة من أنواع الآباء فإن الموقف يختلف حيث يكون : ٣٣ في المائة لإناث A.roseicollis والذكور الهجينة من الجيل الأول و ٥٠ في المائة لإناث A.fischeri والذكور الهجينة من الجيل الأول . وعلى ذلك فإنه يبدو أن موقفا ما يتمثل في أهمية الإستجابة الانثوية في التحكم في النوع المرغوب من السلوك الذي يفطن إليه الذكور . زيادة على ذلك فإن بقية عروض ما قبل الجماع للذكور الهجينة تظهر نفس هذا النوع من نماذج التزاوج ولكنها بالدقة الكافية .

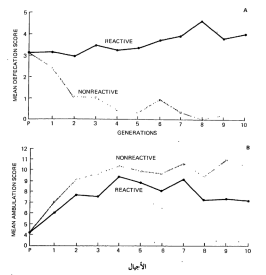
إن سلوك بناء العش ومغازلة ما قبل الجماع فى طيور الحب يمكن على هذا الأساس اعتباره تحت تحكم عليد من الجينات ولو أن الأمر يحتاج إلى عديد من التهجينات لمعرفة مزيد من التفصيل عن التحليل الورائى . كما أن التعلم بالنسبة لهده السلوكيات من الأمور الهامة جداً . فسلوك الهجر مثلا يتغير ببطء على مدى ثلاثة سنوات . وهي لا تتمثل فى سلوك الذكور تحت الدراسة فقط ولكن فى ردود الفعل أيضاً بين هذه الذكور والإناث المختلفة . وعلى دلك فإن سلوك الحد على طور الحب يمثل نموذجا فريدا من التعقيدات التي تجيز

وضع دراسة الوراثة السلوكية بالنسبة لأقسام الوراثة الأخرى . وهو بالتأكيد موضوع يستحق المزيد من البحث .

## ٥ - ٥ الانفعالية في القوارض

عند مواجهة موقف جديد غير متوقع فالجرزان والفئران قد تتجمد أو تتبرز أو تتبول أو ببساطة تستكشف بيئتها الجديدة . وهذه السلوكيات سواء كانت منفردة أو متجمعة غالبا ما تستخدم في قياس الانفعالية . وقد انتخب هول Hall ( ١٩٥١ ) للمعدلات العالية والمنخفضة من التبول والتبرز في الجرزان وأنتج سلالتين أطلق عليهما « انفعالي » « وغير انفعالي » وذلك بالرجوع إلى معدلات تبولها وتبرزها . وقد أجرى برودهيرست Broadhursl ( ۱۹٦٠ ) برنامج تربية انتخابي لعدد من الأجيال في الجرزان ذات المعدلات العالية من التبرز « والذي أطلق عليها متفاعلة » ومنخفضة المعدل « غير متفاعلة » . و تسجيلات التبرز كان يجرى تقديرها بعدد جزئيات البراز المطرودة في مكان محدد ( ميدان أو حلبة arena) في دقيقتين بالضبط . والسلالات العالية والمنخفضة أمكن الحصول عليها لسرعة تباينها. (شكل ٥ - ٧ أ). والنتائج غاية في الغرابة حيث أظهرت مختلف الاحتبارات الاحصائية الحيوية وجود مكافئات وراثية ( انظر قسم ٢ - ٢ ) ما بين ٥, و ١ للصفة . وعند نشر هذا العمل فقد وضح أنه ذو أهمية خاصة حيث أنه يوضح بدقة أكثر عما في التجارب السابقة السهولة في استخدام الطرق الاحصائية الحيوية للصفات الكمية السلوكية في حيوانات التجارب . ومع أن التحليل لم يصل إلى المستوى الكروموسومي كما حدث في بعض الأمثلة في الدروسوفلا ، فالافتراض الأساسي للإحصاء الحيوى الوراثي - بناء وراثي معتمد على عديد من الجينات ( توارث متعدد العوامل ) - يعد صحيحا تماماً في هذه الحالة .

وفى تجارب الانتخاب قد يكون من المرغوب فيه دراسة الاستجابات المتلازمة للانتخاب، حيث أنها تعطى معلومات فى غاية الأهمية من الناحيتين السلوكية والوراثية. وقد حصل برودهيرست Broadhurst على معلومات متزامنة عن تسجيلات التحول والتي أمكن قياسها بعدد مرات ارتياد الجرز لأماكن معلمة من الحلبة فى مدة دقيقين بالضبط (شكل ٥ - ٧ ب ) . كانت هناك زيادة فى تسجيلات كلا السلالتين ولكن الزيادة فى تسجيلات السلالة الغير متفاعلة كان أكثر . وعلى ذلك فإن الانتخاب لتسجيلات التبرز كان له تأثير مميز على الصفة التى لم يجر لها انتخاب مباشر . وهناك إمكانيتين لتفسير ذلك : الأثر المتعدد والارتباط بين الجينات العديدة التى تؤثر فى كلا



شكل ٥ – ٧ : الانفعالية في الجرفان (أ) متوسط تسجيلات التبرز في الجرفان نتيجة التربية الانتخابية لأكثر من ١٠ أجيال (ب) متوسط تسجيلات التجول . الاستجابات التلازمة في سلالتين منتخبين احداهما عالية والأخرى منخفضة في تسجيلات التبرز في (أ) ( عن برودهورست 1930 Broadhurst ) .

الصفتين ، وهما فرضيتان تستحقان أخذهما فى الاعتبار . والحقيقة أنه يمكن استنتاج أن عددا من الجينات يمكن أن يؤثر فى كلتا الحالتين السلوكيتين : تسجيلات التبرز وتسجيلات النجول .

وقد درست نفس الصفتان السلوكيتان بواسطة دى فريز وهجمان De Fries and المجموعة ( قسم ٩ – ٢ ) ( Hegmann ) في الفئران واستخدمت طرق إحصائية معقدة ( قسم ٩ – ٢ ) والنتائج يمكن النظر إليها على أنها مشابهة لتلك المتحصل عليها بواسطة برودهيرست

Broadhurst وفي هذا المقام فقد كانت المكافعات الورائية أيضاً ، ووجدت استجابات للانتخاب كما وجد أيضاً تلازما سالبا بين التبرز والنشاط . وبالتالي يمكن تفسير البيانات عن طريق نموذج وراثى مبنى على تحكم عديد من الجينات في الصفة كما هو الحلل في البيانات السابقة عن الجرزان وفي الحقيقة يمكن استنتاج أن العديد من الصفات الكمية السلوكية تكون تحت التحكم الوراثى للعديد من الجينات ، إلا أنه في بعض الحالات الاستثنائية فقد تكون الصفات السلوكية ذات علاقة بمواقع محددة واضحة . وهذا أساسا يخص تعدد الأثر للمواقع التي تتحكم في تباين لون فراء الفيران والجرزان ( لمزيد من التفصيلات انظر فصل ٩ ) .

## ٥ - ٦ بعض الصفات السلوكية في الكلاب

نشر سكوت وفولر Scott & Fuller الطويلة عن الاختلافات السلوكية ين سلالات من الكلاب ، والتي أثارت الاهتمام الطويلة عن الاختلافات السلوكية ين سلالات ، وذلك بالإضافة إلى الاختلافات ين نتيجة لوجود اختلافات كيبرة بين السلالات ، وذلك بالإضافة إلى الاختلافات ين الأؤراد التي أجريت لتوضيح أهمية دور الافراد التي أجريبة عن بعض نماذج التوارث . والتصميم التجريبي الذي اقترح بواسطتهم وضع تقسيما تبعا للتركيب الورائي المكلاب ، مع تثبيت كل العوامل الأخرى ما أمكن . وقد درست خمسة سلالات نقية من الكلاب : الترير ( كلب صغير كى ) ذو الشعر السلكي American cocker spaniel والباسنجي وكلب الصيد فهوا وكلب المسيد وكلب المسيد وكلب المسيد المفات الأفريقي Shetland sheep African basenis والباسنجي السلوكية التي درست . وربما كان أكثرها إثارة وتفصيلا هو ما بين الكوكر السينيلي والمبنيل عليه أجريت مع الاعتاد على تجارب سكوت وفول ( ١٩٦٥ ) .

وقد انتخب الكوكر السبنيلي في الماضى لعدم العدوانية ولمقدرته لكى يكون إليفها مع الناس. وعلى الجانب الآخر فإن الباسنجى يعد شديد العدوانية ، إلا أنه ليس بلرجة الترير ذو الشعر السلكى . وعلى العكس من الكوكر السبنيل فإن صغار الباسنجى التى تربى تحت الظروف القياسية شديدة الحنوف من الإنسان في عمر ٥ أسابيم ، كما يتضح ذلك من جريها بعيدا ونباحها ومحاولتها العض وعموما فهى تتصرف مثل جراء الذئاب .

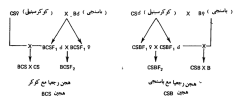
ومن الطبيعي أن يكون لهذه الحيطة والحذر قيمة بقائية في قرى الأحراش الأفريقية . وقد استخدمت في الصيد بواسطة الأقزام وبعض القبائل الأفريقية الأخرى . واسم الباسنجي هو من اللغة الحلية اللعجالا التي تستخدم في وسط الكونجو ويعنى و رجال الادغال وسميت الكلاب أيضاً جهذا الاسم وذلك لانتائها لرجال الادغال . وينظر إليها على أن أهم أغراضها المعاونة في عمليات القنص ولا تلائم أي من الأقسام المعروفة في السلالات الأوربية . ومع ذلك فهي تحت الظروف المعملية ، حيث يمكن الملاحظة والرعاية في أعمار صغيرة ، فإن جراء الباسنجي تألف بسرعة بمعاملتها وملاصقتها مع الإنسان . أعمار المناخري المكلب الأخرى ، حيث تنبح فقط ، عندما تستثار بشدة ، وسرعان ما تتوقف . إما في مواطنها الأصلية . ففي الليل تصدر ضوضاء مستمرة تعرف بالنحيب أو العويل .

جدول ٥ – ٥ صفات الكلاب الباسنجي والكوكر سبنيلي

الصفات	باسنجى	کوکر سبنیلی	النموذج الوراثى الغالب
حش والألفة			
التقادى والتعبير كرد فعل للتعامل	عال	منخفض	جين سائد واحد للتوحش
الكفاح ضد القيد	عال	منخفض	جين واحد مع انعدام السيادة
دوانية التمثيلية عند عمر ١٣ إلى	عال	منخفض	جينان مع انعدام السيادة
١ أساييع			
اح عند ۱٬۱ أسبوعا	عال	منخفض	جينان سائدان للحدود المنخفضة
ألحد الحرج من التنشيط			
الميل للنباح عدد قليل مِن المرات	عال	منخفض	جين واحد مع انعدام السيادة
لموك الجنسي ( وقت الشياح )	سنوى	نصف سنوى	النموذج الباسنجي كجين متنحى
ل للهدوء أثناء عملية الوزن	منخفض	عال	جينان متنحيان للميل العالى

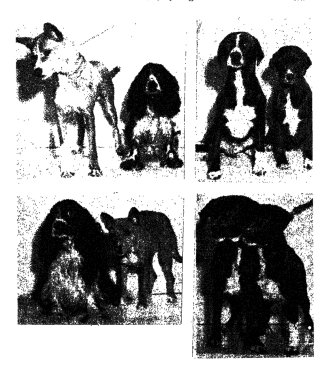
المصدر : سكوت وفولر Scott & Fuller ه ١٩٦٥

وآمكن ملاحظة هذا السلوك فى تجارب سكوت وفولر على الكلاب . ويمثل شكل ٥ – ٨ صورا لكلاب الكوكر السبنيلي والباسنجى وكذلك الهجن الناتجة منهما . وفى جدول ٥ – ٥ يوجد وصفا مختصرا لأهم الصفات لكلتا السلالتين . والنموذج الوراثى الغالب وضع على أساس الهجن التالية :



وقد هجنت السلالتين عكسيا لتعطى الجيل الأول من كلا التهجينين ومنها نتج الجيل الثانى للحالتين . ومن الجيل الأول ذو الأم كوكر سبنيلي أجرى تهجين رجعى للسلالة كوكر سبنيلي وكذلك الجيل الأول ذو الأم باسنجى أجرى له تهجين رجعى مع السلالة باسنجى .

وتتمثل درجة التوحش في الكلاب الباسنجي في اثنين من الصفات السلوكية أولاهما هو عملية التفادي والتهرب كرد فعل للامساك عند التعامل معها عندما تكون جراء صغيرة ، أما الآخر فهو كفاحها حيال التحرر من القيد . ويظهر ذلك جليا أثناء عملية التدريب على و ثاقها . وفي احتبار عملية التفادي والتهرب كرد فعل للتعامل فإن الامساك يعد اختبارا متوسط القوة إذا ما قورن بالمنبهات القوية التي قد تؤدى للخوف الشديد للجراء الصغيرة . ومعظم كلاب كوكر سبنيلي لا تظهر أي خوف وعلى العكس من ذلك فتظهر كل كلاب الباسنجي بعض الخوف السلوكي . وفي الجيل الأول فإن السلوك يكون مشابها لسلوك الباسنجي الذي يرجع لوجود جين سائد أو أكثر. والبيانات الملاحظة التي تأخذ في اعتبارها جميع التهجينات تناسب افتراض وجود جين واحد سائد أكثر مما تناسب جينين سائدين. وعلى ذلك فإن التوحش في الكلاب الباسنجي مرجعة لجين سائد . والجين المقابل الخاص بالتآلف في حالة كلاب كوكر سبنيلي يكون متنخيا . واعتماد على نتائج سكوت وفولر فإنَّ كفاح الكلاب للتحرر من القيد عند وثاقها يمكن تفسيره على أساس جين واحد منعدم السيادة . ولو أن الأمر يبدو أكثر تعقيدا حيث توجد اختلافات كثيرة بين نوعي العشائر الممكنة في الجيل الأول – أنثى باسنجى × ذكر كوكر سبنيلي بمقارنتها بأنثى كوكر سبنيلي × ذكر باسنجى -ومثل تلك التهجينات تميل لتسلك سلوكا مشابها للأمهات مما يؤدى إلى اقتراح إمكانية وجود ظاهرة التأثيرات الأمية ( انظر قسم ٦ - ٦ ) .



شكل ه - A : ألكلاب الهجية :'العلوى إلى اليسار ذكر باسنجى × الثي كوكر سبيل . والعلوى لليمين : نسلهم من اللذكور والإناث . الأسفل إلى اليسار ذكر كوكر سبيل × التي باسنجى . والأسفل إلى ايجين نسلهم من اللذكور والإناث . وترى الذكور على يسار الإناث ( عن : J.P. Scott and J.L. Fuller. Dog . Behavior : The Genetic Basis. c 1965 by the University of Chicago.

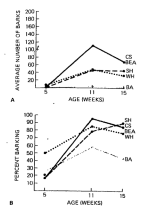
والعدوانية التمثيلية جرى تقديرها عن طريق الامساك بالكلاب في أعمار من ١٣ إلى ١٥ أسبوعا . ومن صفات الجراء أنها تندفع تجاه ممسكها أو تقفز نحوه ونحو يده لتمثل محاولة العض . وعند ضرب الجرو بخفه فإنه عادة ما يدور وينبش ويتصارع مع اليد الموجودة برفق . وقد استنتج سكوت وفولر أن نموذج التوارث في حالة العدوانية التمثيلة لا يمكن تفسر بساطة بيئا جينين جين مع انعدام السيادة لشرح البيانات لا ينفى إمكانية وجود نموذج أكثر تعقيدا للتوارث .

وقدرات النباح كان يجرى تقديرها باختبار السيادة الذى كان يجرى على زوج من الجراء فيسمح لهما بالتنافس لمدة ١٠ دقائق على عظمة . وخلال هذه الفترة كان يجرى الجراء فيسمح لهما بالتنافس لمدة ١٠ دقائق على عظمة . وخلال المبوعا . ويظهر شكل ٥ - ٩ أ أن أقصى قدر من النباح من الممكن حدوثه لجميع السلالات عند عمر ١١ أسبوعا فيما عدا كلاب الغنم الشيئلى الذى يبلغ العمر بالنسبة لها ١٥ أسبوعا . وعند عمر ١١ أسبوعا فإن كوكر سبنيلى كان أكثر نباحا وأقلها هو الباسنجى . والسلالة المختبرة من الباسنجى . والسلالة

هذه الصفة السلوكية البسيطة تكون ذات شقين كما جرى تحليلها بواسطة سكوت وفولر: (١) الحد الحرج من التنبيه الذي يبدأ عنده النباح والذي يكون غالبا مرتفعا في البسنجي ومنخفضا في كوكر سبنيلي . (٢) الميل للنباح مرات قليلة ( باسنجي ) عندما يتم استثارته والنباح المستمر ( كوكر سبنيلي ) ( أقصى عدد مرات النباح التي سجلت لكوكر سبنيلي في ١٠ دقائق كان ٩٠٧ أو أكثر من ٩٠ مرة في الدقيقة ) .

وبالنسبة للحد الحرج من التنبيه ، فإن الجيل الأول يكون مشابها لكوكر سبنيلى مما يوضح وجود سيادة تامة للحد الحرج من الاثارة الأقل . ورغم أن افتراض توارثها عن طريق جين واحد سائد يناسب تفسير البيانات بدرجة كافية ، فإن افتراض وجود جينين سائدين مستقلين عن بعضهما يبدو أفضل نوعا ( جدول ٥ – ٥ ) . ومع ذلك فهذا لا ينفى أبدا وجود عدد كبير من الجينات ، ولكن الأمر يحتاج إلى تجارب أكثر تعقيدا تدخل في الحسبان عددا من الجينات المعلمة لاستخدامها في الاختبارات .

وبالنسبة لهذه الصفة فإنه لا يوجد خلاف كبير بين الجراء المولودة لأم باسنجي عن تلك المولودة لأم كوكر سبنيلي ، وعلى ذلك فإن الارتباط بالجنس أو التعلم من الأم ليس مهما . وفي حالة الميل لزيادة النباح فإن حيوانات الجيل الأول تكون وسطا بين السلالتين الأبويين ، وكذلك فحيوانات الجيل الثاني تشبه لحد كبير حيوانات الجيل الثاني تشبه لحد كبير حيوانات الجيل الثاني تشبه لحد كبير حيوانات الجيل العالمي وجود جين واحد مع انعدام الأول . وعلى ذلك فإنه يمكن شرح البيانات على أساس وجود جين واحد مع انعدام



شكل ه - 1 : احتلافات النباح بين سلالات الكلاب . حدوث النباح أثناء احتيارات السيادة عند أعمار مختلفة (ا) موسط عدد النبحات (ب) النسبة المارية للكلاب الناعة (AB) باسنجي BEA كلاب المنبد CS كوارسييل SH كلب الفنم الشيئل WH الكلب اللغي (عن سكوت وفرار (1970)).

السيادة . ومن الواضح أن حالة عدم النباح تتضمن ميكانيتين وراثيتين فالكلب لن يزيد في نباحه إذا كان ينبح كلية وعلى ذلك فوجود صفة مشروط بوجود الأخرى . ولذلك فمن الأمور المهمة – أن زيادة فهم البنيان الورائي للصفات الكمية ربما يتأتى من تقسيمها إلى مكوناتها قبل إجراء التحليل الورائي . ونحن ننصح بذلك .

وإناث الباسنجى تكون دورة الشياع بها سنوية وتأتيها فى وقت مقارب للاعتدال الحريفى ، أما معظم السلالات المستأنسة فإن دورة شياعها تأتيها فى أى وقت وتكون نصف سنوية يفصل بينها ٦ شهور . وقد استنتج أن دورة الشياع فى الباسنجى يحكمها عامل متنحى ، ولكن لا يمكن استبعاد وجود أوضاع أكثر تعقيدا .

و بالنسبة لتوارث الميل للهدوء أثناء عملية الوزن عند أعمار من ١٤ إلى ١٦ أسبوعا ، فإن نتائجه كانت متوافقة مع وجود جينين وقد ظهر أن ميل كوكر سبنيلي كان متنحيا للباسنجي .

ويظهر جدول ٥ – ٥ أن توارث هذه الصفات السلوكية يمكن شرحها على أساس وجود جين واحد أو جينين ، وإن كانت هناك دلائل أيضاً لوجود تعقيدات أكبر في طبيعة توارث هذه الصفات . أو بمعنى آخر فنحن نواجه موقفا وسطا بين الوراثة المندلية السيطة التي شرحت فى الفصول السابقة والورائة التى يحكمها عديد من الجينات التى نوفست فى بداية هذا الفصل . وقد نظر سكوت وفولر للنتيجة بدهشة حيث أكدا أن الصفة الشديدة التعقيد مثل السلوك يكون متوقعا أن يتأثر بالعديد من الجينات ، ولكن البرهان بثبت أن ذلك ليس بالضرورى . فسلالتي الكلاب المعنيين ، قد عزلتا عن بعضهما لفترات طويلة ، ولذلك فما من شك فى أنهما قد تعرضنا لضغوط انتخابية عنطة فى بيئات مختلفة ، وأدى ذلك إلى الاختلافات السلوكية الملحوظة . وإذ أدى ذلك إلى تراكيب ورائة أصيلة للصفات التى نوقشت ( ونادرا ما يحدث الانعزال أو لا يحدث الاستعزال أو يعدن رئيسين للتحكم فى كل صفة من الصفات الم بائة والمرض وجود جين أو جينين رئيسين للتحكم فى كل صفة من الصفات المالوكية الأخرى فى الكلاب – تكون دات طبيعة يجبُ أن يلاحظ أيضاً أن الصفات الني نوقشت – ويكون من العسير تفسيرها على أسس مندلية وذلك لتداخل دور البيئة والتى لها أثر كبير فى الصفات السلوكية .

وحتى إذا أمكن التحكم فى البيئة بطريقة شاملة ما أمكن فإن جزءا كبيرا من التباين يمكن ارجاعه إلى مصادر غير وراثية . أما إذا لم يكن بالإمكان التحكم فى البيئة فإن تأثيرات الجّينات الكبرى فقط يمكن التوصل إليها خلال الانتخاب التجريبى الدقيق .

و نسجل هنا الثناء كل الثناء لسكوت و فولر و تلاميذها و مساعديهما . فلابد من تحيتهم لعملهم الدائب و مجهوداتهم التى انفقوها فى ملاحظة هذه السلوكيات التى اختراوا دراستها خلال عمليات التكوين والتميز فى حيوان معقد ، ولوضعهم لطريقة مثمرة ومتميزة لتخدم مماخلهم لمراسة وراثة السلوك بما يشبه طرق الوراثية التكوينية . وحديثا اهتم سكوت وسيتوارت و دى غيث Corson ( 19۷۳ ) Scott, Stewart, and Deghett و تغير النشاط وطرق العلاج المناسبة فى سلالات الكلاب ( انظر قسم 11 – 9 ) ، وبالأخص بين هجين هجين Telomian وكلاب الصيد آباء هذين الجينين يبديان استجابات سلوكية مختلفة لعقار الامفينامين ( عقار منشط للجهاز العصبى المركزى يؤدى إلى اعتدال المؤاج : انظر قسم 9 – ۷ ) واستجابات فحبن الخبة منهما تجمع بين صفتى الآباء .

فى الفصلين ٦ و ٧ وما بعدهما نوقشت باستفاضة الصفات التى يحكمها بوضوح العديد من الجينات والمادة العلمية فى هذا الفصل تعطى وصفا للقنطرة بين الصفات التى من الواضح أنها ترجع لتحكم جينات كبرى وتلك التى تحكمها الجينات العديدة ، والأمثلة المختارة تغطى بالتالى هذا المجال .

# ٧ - ٧ الجانبية في الدروسوفلا والفأر والإنسان .

نتجه الآن لمثال يكون وجود الورائة فيه غير واضح. فقدو جدت تحيزات عدم التماثل الجانبي للصفات الظاهرية والسلوكية . ومن الأمثلة الظاهرية الواضحة ( ذات النتائج السلوكية ) عدم تماثل زوج المخالب في سرطان البحر Homarus americanus وحالات عدم التماثل السلوكي المعرفة في الطيور المختلفة وفي الندييات بما فيها الإنسان ( استخدم كف أو مخلب أو يد معينة ) . استخدام اليد في الإنسان له علاقة بالتكوين الغير منائل للمخ ( الشرح التفصيلي في : ديموند وبليزارد ١٩٧٧ م علاقة بالتكويات الوراثية وتحرون . والمسؤل هو عن إمكانية المكونات الوراثية للجانبية في كل من الدروسوفلا والفأر والإنسان .

### الدروسوفلا

اتضح في قسم ٥ - ١ أن الصفة التي يكون لها بعض الأساس الوراثي ينتظر استجابتها للانتخاب ، وسبب ذلك ببساطة أن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة يؤدى إلى انتخاب تراكيب وراثية متطرفة أيضاً .وقداختارت ارمان وآخرون Ehrman et al. ( ١٩٧٩ ) اثنتين من السلوكيات كأهداف انتخابية : طي الجناح واختيار اتجاه المتاهة . فمن صفات الدروسوفلا أنها تطوى أحد جناحيها على الآخر أثناء ركونها إلى الراحة . ومرَّ صفات الفرد الثابتة أنه إما أن يطوى جناحه الأيسر على الأيمن أو العكس بالعكس . فإذا كان هناك مكون وراثى لهذا السلوك فإن انتخاب ذكور وإناث تطوى جناحها الأيسر على الأيمن لتكوين سلالة انتخابية وبالمثل انتخاب ذكور وإناث تطوى جناحها الأيمن على جناحها الأيسر سوف يؤدي إلى استجابات مشتته للانتخاب في السلالتين . أو بمعنى آخر أنه عند تهجين إناث وذكور تطوى جناحها الأيسر على جناحها الأيمن سوف يؤدى إلى نسل معظمه يطوى جناحه الأيسر على جناحه الأيمن أكثر مما لو ترك الأمر للتزاوج الاعتباطي . ونفس التوقع ينتظر حدوثه إذا تم التزاوج بين أفراد تطوى جناحها الأيمن على جناحها الأيسم . واختيار اتجاه المتاهة اختبر في متاهة مساحية على شكل حرف ٧ وعلى ذلك فالحشرات يمكنها أن تقوم بدورات يسرى أو يمنى . فإذا كان هناك مكونات وراثية لاختيار اتجاه المتاهة يكون متوقعا وجود استجابات انتخابة.

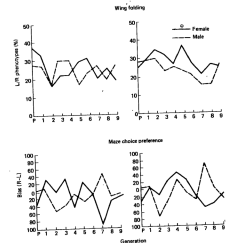
النتائج فى شكل ٥ – ١٠ واضحة . فالانتخاب لزيادة تعبير طى الجناح أو اختيار اتجاه المتاهة لم يعط استجابة موجبة لمدة تسعة أجيال هذا بالرغم من أن بعض الأفراد تهدى سلوكيات يسارية أو يمينية . وهذا يؤدى إلى اقتراح أن المكون الورائى للجانبية فى الصفات السلوكية فى الدروسوفلا – إذا ما وجد – يكون ضئيلا .

ونحن لا نشعر بأن المكون الوراثي يمكن استبعاده كلية حيث أنه في تجارب الانتخاب على عدم التماثل في تجارب بردمور Peardmor ( ١٩٦٥ ) أمكن الحصول على تشتت بسيط بين السلالات المتنحبة كزيادة عدد الشعيرات على الجانب الأيمن والجانب الأيسر على الدرتيب . وبالمقارنة بالتجارب التي نوقشت قبلا في هذا الفصل والتي تتصف بسرعة الاستجابة للانتخاب فالموقف كان مختلفا بالنسبة للصفات الكمية الظاهرية الخاصة بعدم التماثل والذي كانت تظهير تشتتا قليلا بعد أجيال عديدة من الانتخاب .

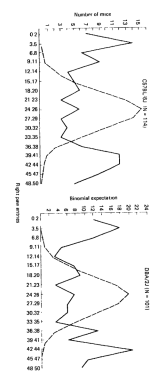
#### الفار

إن اختبار تفضيل الفأر الجائع لاستخدام كف معين من السهل التحكم فيه بأن يتعرض لعملية استرداد قطع من العذاء من خلال أنبوبة ضيقة . وبالنسبة لهذا الاختبار فإن معظم الفيران تبدى تفضيلا محددا لاستخدام الكف الأبمن أو الأيسر ، لوحظ ذلك في العديد من السلالات المرباه داخليا وكذلك من الهجن ، وكان احتال تفصيل الأبمن أو الأيسر حوالي ٥٠,٠ فعلى سبيل المثال فإن السلالتين المربتين داخليا DBA/21 والتي تختلف في عديد من الصفات السلوكية ( فصل ٩ ) غالبا متاثلتين في تفضيلهما لاستخدام الكف . ومثل هذه النتائج تؤدى إلى استبعاد وجود مكون وراثى معنوى في تفضيل استخدام الكف ( كولينز 1978 ) .

وقد أجرى كولينز Collins تجاربه بحيث لا يكون هناك تحيز باستخدام أنبوبة على شكل حرف U. وتكون أنبوبة التغذية هي جهاز الاختبار الذي يوضع في مواقع ثابت على مسافة متساوية من الجانبين الأيمن والأيسر من الصندوق. وقد طور الجهاز ليكون هناك عوالم متميزة لليمين وعوالم متميزة لليسار ، وذلك بوضع أنابيب التغذية اليمني أو السرى بحيث يكون من السهل التوصل إليها تبعا للاتجاه الجارى اختباره . وقد أظهرت معظم الفيران تفضيلا ثابتا تجاه العالم موضوع النجيز ، في حين أن ١٠ في المائة أظهرت جانبية عكسية . وبوضع الفيران المختبره سابقا في عوالم ذات تحيز عكسى بالمقارنة بالاختبار الأول اتضح أن صفة استخدام أحد الكفين في الفيران من المستبعد تعلمها خلال الاختبار . حيث يقبل الفأر على الاختبار ولديه مسبقا إدراك خاص بتفضيل استخدام إحدى كفيه .



شكل ٥ - ١٠ : الاستجابات للانتخاب لزيادة تفضيل الأبني والأبسر في الدوسوفلا ميلانوجاستر الحلط الكمام – استجابات الدوليان يوضعان بجلاه الكمام – استجابات الدوليان يوضعان بجلاه عدم وجود زيادة في سلول طي الجناح لمدة تسعة أجيال من الانتخاب . الرسمان السفيان يمثلان سلوك تفضيل اختيار المتاهة يوضح زيادة في التفصيل الجانبي للدورات البسارية للإناث والدورات اليحيية للذكور كلاهما يصل الحقيدة عدد الجيل السابع والزيادة الملاحظة لا تلبث أن تخفي كليق الجيل الناسع . ( عن : ارمان رامان رامان راموب ( 14۷۸ ) .



الأنبوبة الضيقة . الخطوط المقطعة تمثل النسب المتوقعة رياضيا تبعا للتوزيع ثنانى الحدادة لم يوجد التفصيل الفردى ر عن کولینز Collins ، ر عن کولینز

شكل ٥ - ١١ : نسبة توزيع ( المخط المستمر ) تسجيلات الطفيل الجانبي تجموعين من ذكور سلاليخ موييتين داخليا في الفيران . وكان قياس الفضيل بعدد المرات التي استخدم فيها الكف الأيمن لسحب الطعام من وفى العوالم غير المتحيزة ، فإن إناث الفيران تكون أكثر جانبية من الذكور ، ذلك رغم أن توزيع الأفراد التى تستخدم الكف الأين والأيسر يكون متساويا فى كلا الجنسين . وعند اختبار الفيران عديمة الحيرة في العوالم المتحيزة فإن الإناث كانت أكثر جانبية مما تفعله الذكور . هل يمكن أن يؤدى ذلك إلى اقتراح وجود أثرا لكروموسومات الجنس يؤدى إلى تقوية أو أضعاف الجانبية فى الفيران ؟ وحتى ولو كان ذلك حقيقة فلا يوجد برهان عن المكون الورائى لعدم التماثل عند قياسه بواسطة بدائل الحتيار اليمين أو اليسار .

#### الإنسان

يسود فى الإنسان استخدام يده البمنى للتعبير فى مهاراته وتفضيلاته . والتحيز لليمين يبدو فى كل الثقافات الحاضرة تماماً مثل ما كان سائدا فى الثقافات المنقرضة .

قسم ٢ – ٤ أوضح إمكان اختباره وجود النحكم الوراثى بالمقارنة بين التوائم أحادية الزيجوت والتوائم ثنائية الزيجوت ( انظر أيضاً فصل ٧ ) . كانت أزواج التوائم أحادية الزيجوت أكثر تشابها عن أزواج التوائم ثنائية الزيجوت . وقد لوحظ التأثير المعقد للتغير في البيئات في توائم النوعين .

وقد لخص كولينز Collins البيانات الخاصة باستخدام الأيدى في الإنسان بوضعها في جلول ووضع الأرقام قرين التراكيب الوراثية L.L. R-L.R-R من أزواج التواثم أحدية الزيجوت والتواثم ثنائية الزيجوت ( جلول o o ). والأرقام المتوقعة هي تلك أحدية الزيجوت والتواثم ثنائية الزيجوت ( جلول o o ). والأرقام المتوقعة هي تلك عند الأفراد الذين يستخدمون يدهم اليمني و o o علنا المتوزيعات تكون على المقارنة جدا لتوقعات التوزيع ثنائي الحد o o o o كلتا الحالين فإن التوزيعات تكون مقوقعة عند اختبار أفراد لا علاقة بينها مأخوذة من عشيرة واحدة . على ذلك فيوجد مكون وراثي لاستعمال الأيدى في الإنسان ويمكن التعير عنه بواسطة الانجراف عن مكون وراثي لاستعمال الأيدى في الإنسان ويمكن التعير عنه بواسطة الانحراف غالوقعات الرياضية للزوام حيث يوجد نقصا في عدد ازواج o o o o الحسوب المحافظة لذلك فإن بالنسبة لتواثم ثنائية الزيجوت عن السسب الرياضية يجب أن يكون أكبر عن الحسوب المناسب المنافقة مع التوقعات المحسوبة على مناسس من الصدقة ولذلك في متصافحة على استعمال الأيدى أكثر مما هو كذلك أماس من الصدقة ولذلك فقد على كولينز في إحدى المناقشات الخاصة متوقع على أساس من الصدقة ولذلك فقد على كولينز في إحدى المناقشات الخاصة بدراسات التواثم ( 1994 ) قائلا: « إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بدراسات التواثم ( 1994 ) قائلا: « إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بدراسات التواثم ( 1992 ) قائلا: « إنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بدراسات التواثم المناقشات الخاصة المناقسات المناقشات المناقسة المناقسة المناقسة المناقسة المناقسة المناقسة المناقسات المناقسة المناقسة المناقسة المناقسات المناقسة المناقسة

		عدد الارواج			التوقيع الرياصي	التو قي	
	RR	RL	LL	RR	RL	LL	
أحادية الزيجوت	782	244	37	771.70	264.60	26 70	
ثنائية الزيجوت	812	224	18	811.66	224 69	17.66	

Source Collins, 1977a

المصدر: كولينز Collins أ ١٩٧٧ أ .

نربيعيا . فليس من الحكمة أن نستمر في تطوير نماذج لاستعمال الأيدى تنطبق على الحلات الفردية فقط » . وهو بالطبع يميل لترتيب نماذج الجانبية التي عرفت من اللهراسات السابقة لتتضمن (١) نماذج الجين المنفرد (٢) زوجين من الجينات (٣) نموذج غير وراثي (٤) تحوير للنموذج الغير وراثي بعد فيه استخدام اليد اليسرى ) إلى مختلف الأساسية ، مع ارجاع ظهور حالات العسر ( استخدام اليد اليسرى ) إلى مختلف الأسباب البيئية ( انيت ١٩٧٨ – ١٩٧٨ ) ، وأيضاً ليفي ١٩٧٧ – ١٩٧٧ ) . في الموذج الغير وراثي قد تنشأ الجانبية بسبب التوارث الحضارى أو من بعض العوامل الغير معروفة التي تمهد لعدم التماثل . وبما أن الجانبية تظهر مبكرة جدا ، على المستوين السلوكي والتشريخي ، تبدو الإمكانية الأخيرة محتملة .

وحتاما ، إذا كانت صفة القدرة على استخدام يد معينة نفسها لا تتضمن مكونا وراثيا ، فإننا لابد أن نسأل ، كما تم ذلك من قبل بالنسبة للفيران ، إذا كان هنالك مكون وراثى يحدد درجات الجانبية . وكما هو الحال في الفيران يوجد تباين بين الجنسين حيث تبدى الذكور البالغة درجة أكبر من الجانبية عن الإناث في القدرات اللفظية وتقدير الأبعاد المرئية والجانبية الكلية ( كولنز 1977 b Collins ) هل يعنى ذلك أن الذكور تمتلك تخصصا أكبر في القدرات الدماغية ، أم أن انتظامها الدماغي أضعف عما يؤدى إلى كفاءة أكبر في التكيف مع التحيزات البيئية المستمرة ؟

والحلاصة أن السؤال الحاص بوجود مكون وراثى للجانبية بعيد عن الحل ، حتى فى كائنات مثل الدروسوفلا والفيران ، التى يمكن أن تجرى عليها تجارب الوراثة السلوكية الأكثر دفة . بالنسبة للإنسان فالمداخل الموسعة للدراسة ، مثل التى تتم بالنسبة للأمراض العقلية والذكاء ( فصلى ١١ و ١٦ ) تعد ضرورية . ونحن نعتقد أنه إذا ما استطاع دارس الوراثة السلوكية التطورية توضيح وراثة الجانبية ، فإن النتائج لابد أن تطبق على الإنسان . والواقع أن لدراسات الجانبية وضعها الاستثنائي بالمقارنة بكل الصفات الأخرى المدوسة . ففي هذه الصفات تتلخص المشكلة في دور كل من الوراثة والبيئة .

أما بالنسبة للجانبية فوجود المكون الوراثى نفسه من عدمه يخضعان للتساؤل . ملخص

أغلب الصفات السلوكية تخضع لتحكم ورائى أكثر تعقيدا من أن يتتبع بسهولة من نتائج الانعزال . تعد طرق دراسة الكمية الخاصة بفصل التباين الكلي للصفات إلى مكونة الوراثي والبيئي هامة في هذا المجال . وغن نتجه أساسا إلى أن نأخذ في الاعتبار الصفات التي يتحكم فيها العديد من الجينات . ومن الممكن باستخدام طرق تربية خاصة تحديد مواقع الجينات المتحكمة في الصفات الكمية على مناطق معينة من الكرموسومات ، مثل ما تم بالنسبة لدراسات الانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا بوليستورم . هذه الملحوظة الأغيرة أوضحت أن مستويات العزل الجنسي في الدروسوفلا بوليستورم . هذه الملحوظة الأغيرة أوضحت أن مستويات العزل الجنسي نخضع للتحكم الوراثي ، وذلك ما تم اظهاره في الدراسات التي تمت على نوعين من الطيور المجبة وهجنها .

وقد ظهر أن عدد كبير من الصفات السلوكية المتنوعة تخضع وراثيا لنظام التعدد الجينى . مثل هذه النتائج تم التوصل إليها بالنسبة للدروسوفلا والقوارض والكلاب والإنسان . أغلب هذه الأعمال تمت في الخمسينات والستينات عندما ساد الاعتقاد باسقاط المكونات المتوارثة في الصفات السلوكية .

وعموماً ، فبخلاف الصفات الكمية الأخرى ، نجد أن الجانبية ( مثل استخدام الأيدى ) لم يتم إثبات وجود مكون وراثى بالنسبة لها . وبالمقارنة ، نجد أن إثبات وجود مكون وراثى للصفات الكمية الأخرى يبدو بسيطا وبلا خلاف .

## لفصل لسكادس

## التحليل الكمى حيوانات التجارب

#### ٦ - ١ الوراثة الكمية

الوراثة الكمية هي دراسة التباين في الصفات التي تتميز الجينات المسئولة عن التباين الملاحظ فيها بانعدام إمكانية التعرف عليها بصورة فردية . وقد شرحت بعض الأمثلة في الفصل الخامس كما قدمت بعض الأمس الرئيسية في قسم ٢ -- ٢ والهدف من الوراثة الكمية هو تقسيم قيمة الشكل الظاهري المقاسة إلى مكوناتها - المكونات الوراثية والمكونات البيئية . من هذا المنطلق فإلى الصفات السلوكية لا تختلف عن الصفات الطاهرية المادية ذات الطبيعة الكمية التي درست باستفاضة في الحيوانات . وقد ظهرت مراجع كاملة عن الوراثة الكمية ، على سبيل المثال فالكونر ۱۹۲۰ ) وماذر وجفكر وجنكر مقالد ناسوف نستخدم منها ما وضع بواسطة فالكونر عناسة عنالكورنر عناسة فالكونر عناسة عنالكورنر عناسة عنالكورنر .

إن مستوى النباين للعديد من الصفات السلوكية داخل أو بين البيئات المختلفة أكثر منه بالنسبة للعديد من الصفات الظاهرية – ولهذا السبب فإن مزيدا من الانتباه يجب أن يبذل للتحكم في البيئة التي تدرس فيها الصفات السلوكية لأن أهميته في هذه الحالة أكثر من أهميته لتحليل الصفات الظاهرية الأخرى . وفي بعض الحالات فإن أثر البيئة نفسه يكون مثيرا للانتباء بالإضافة إلى ذلك فإن التعلم والتفكر يجب أن يؤخذا في الاعتبار وهذا هو أحد الملاح التي تميز ورائة السلوك عن أقسام الورائة الأخرى . وإمكانية وجود الخيرة السابقة من الأسس اللازمة لعمل التجارب بأقصى درجات الدقة المثالية ، وإلا فإنه سوف يكون من الصعب التوصل إلى تفسيرات وراثية دقيقة . وفي الإنسان فإن الخيرة السابقة لا يمكن التحكم فيها كما هو الحال في حيوانات التجارب بسبب استحالة التحكم في البيئة أو إجراء دراسات على التربية التجيية . وعلى هذا فإن

تقديرات البيانات السلوكية فى البشر تكون غاية فى الصعوبة وهذا من الأسباب الرئيسية التي يحتدم حولها النقاش حول اختلاف الأجناس فى الذكاء ( انظر فصل ١٦ ) . وعلى ذلك فلشتى الاعتبارات ينظر للإنسان على أنه حالة خاصة . وسوف نهتم بميوانات التجارب فى هذا الفصل ، ونتزود منهابما يلزمنا من معرفة حتى يمكننا مناقشة الوضع فى الإنسان فى الفصل ٧ . وأقسام ٦ – ٨ حتى ٦ – ١٠ فى هذا الفصل يمكن تطبيقها مباشرة على الإنسان .

# ٢ - ٢ التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة ( تفاعلات GE )

إن أبسط نماذج الوراثة الكمية تفترض أن التأثيرات المتصاحبة للتركيب الوراثى والبيقة تكون بالإضافة . ومن هذا الافتراض فإن أى تركيب وراثى لو كانت له قيما أعلى لإحدى الصفات عن تركيب وراثى آخر فى بيئة ما فإنه يعطى قيما أعلى فى كل البيئات . هذا افتراض معظم نماذج الوراثة الكمية النظرية ، وليس من الضرورى أن يكون ذو أهمية من الناحية العملية . ناقش هالدين Haldane ( ١٩٤٦ ) العلاقات التي يكون أن توجد بين تركيبين وراثين B,A ، بقياس صفة كمية فى بيئين مختلفتين ٢٠٪ ، وقرة القيم الأربعة المتطابقة من ١ إلى ٤ تبعا لقيمتها . وعلى هذا ٤ ! = ٤ × ٣ × ٢ × ٢٤ كل طبيقة لتركيب الوراثى A والبيئة X) سجل أكبر القياسات عندئذ يكون هناك منطقيا من عنه ترتيبات مميزة فقط ، كما يظهر فى جدول ٢ - ١ . ومنه نرى :

- ترتيبات B < A. Ib, Ia في كلا البيئتين . في كلا من 18 قيمتى A > 1 أعلى قيم B > 0 وعلى ذلك تكون A < 0 في ظلهما A < 0 ، وفي 16 فإن A < 0 ، وذلك رغم أن A < 0 في ظلهما لمما نفس المرتبة النسبية .
- ترتيب Y A و S و D و B كن B > A و كن A و B و Y ، مع أن Y < X . استنتج هالدين مثلا محتملا لذلك ، حيث النوع (A) مستأنس والنوع البرى (B) في بيئة صناعية (X) وطبيعية (Y) . كلا النوعين يصبح في خالة أحسن في البيئة الصناعية التي تمنحه الحماية أكثر من البيئة الطبيعية ، مع أن الأنواع البرية تكون نسبيا أحسن حالا من الأنواع المستأنسة في البيئات الطبيعية .</li>
- ترتیب ۳ . В<A . ۳ ولکن Y,X ولکن BY<BX,AY «BX,AY » فالبیئتان Y,X فحما</li>
   تأثیرات معاکسة علی کلا النوعین من الأفراد . اعطی هالدین مثلا علی ذلك الأشخاص

الطبيعيين (A) والمتخلفين عقليا (B) في مدارس عادية (X) ومدارس خاصة (Y) .

• ترتيبات 4b, 4a . البيئات مرة أخرى لها تأثيرات معاكسة على كلا النوعين من الأفراد كما في 7 ، ولكن يظهر تخصصا . فمثلا B,A كلاهما يتوافق تماماً مع بيئته الخاصة الأفراد في بيئاتها الخاصة والذي يعرف بانتخاب المواطن habitat selection فالتفضيل الحراري لسلالات الفيران habitat selection بانتخاب المواطن P.maniculatus bairdii فالتفضيل الحراري لسلالات الفيران p.maniculatus bairdii فأر الأيائل) كلاهما يظهر تفضيلا في البيئات المروح ) و P.maniculatus gracilis ( فأر الأيائل) كلاهما يظهر تفضيلا في البيئات الصناعية التي تكون شديدة الشبه بيئاتها الطبيعية الأصلية ( هاريس ۱۹۵۲ Harris ) .

جدول ۱ - ۱ : علاقات القياسات لصفة كمية عند وجود تركين وراثين (B,A) في بيتين مختلفتين (Y,X)\*

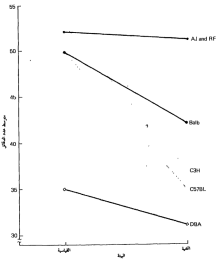
			a.	اليد	
الترتيب	t	التركيب الوراثي	X	Y	
1a		A	1	2)	
		В	3	4 (	A > B J X and Y
1b		Α	1	3 (	$X > Y \cup S A $ and $B$
		В	2	4)	X > Y J A arid B
2		Α	1	4 1	$A > B \supset X, B > A \supset Y$
		В	2	3 /	X > Y
3		Α	1	2)	ولكن X and Y د A > B
		В	4	3 }	BX < BY  and  AX > AY
4a		Ā	1	31	
-		В	4	2	
4b		Δ	i	4	A > B & $X; B > A$
		B	ġ	از	

القياسات رقمت من ١ إلى ٤ حسب قيمتها AX تفترض أنها أكبر القيم الأربعة
 المصدر : هالدين Haldane .

فضلا عن ذلك ، فإن أفراد نسل تلك الفيران التى نشأت فى المعمل اختارت البيئات المشابة ، مما يعزى إلى وجود دور للتركيب الوراثى فى الانتخاب . قنر أوجليفى وستنسون Ogilvie & Stinson ( ١٩٦٦ ) درجات الحرارة المثل لكل من المستنسون P.maniculatus gracilis, P.maniculatus bairdii لكل من التربب ، ومن هذا يظهر أن السلالة P.maniculatus gracilis قد انتخبت لتلائم بيئة الحقول الباردة .

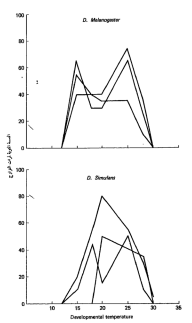
و فى النهاية كمثال معملي حيث يمكن التحكم فى البيئة ، سنناقش أولا بعض بيانات هندرسون Henderson ( ۱۹۷۰ ) عن تأثير الخيرة المبكرة . فقد قدر متوسط عدد " الدقائق أللازم للوصول للطعام لستة سلالات من الفيران المرباه فى بيغة عادية وأخرى غنية ( شكل ٦ - ١ ) . بعض تفاعلات هالدين السابقة الذكر تظهر هنا إذا أخذنا فى الاعتبار السلالات فى أزواج . انظر إلى البيانات آخذا السلالات فى أزواج وحاول أن تجد أنواع التداخلات المختلفة التى تبديها .

يوجد نوع آخر من تفاعل التركيب الوراثى والبيئة (GE) درس قليلا من الناحية السلوكية وهو تكرار حدوث مستوى عال من الخلط النووى والزيجوتى ( بمعنى وجود طفرات تركيبة كروموسومية بحالة خليطة ) فى البيئات المتطرفة ( بالنسبة لدرجات الحرارة غالبا ) بمقارنتها بالبيئات المثلى . ومن أحسن الأمثلة على ذلك ما وجد فى



شكل ٢ - ١ : الوقت اللازم للوصول إلى الطعام لسنة سلالات نقية من الفيران ربيت فى بينة غنية . سلالى RF, AJ أبديا نفس المتوسطات ( عن ايرتمبر Tremmeryer-Kimling ) ،

دروسوفلا سيد أو بسكيورا فقد وجدت اختلافات تلاؤم كبيرة بين حالات الحلط النووى والنقاوة النووية ، فدرجات الحرارة القصوى عند ٢٥°م تؤدى إلى أفضلية وجود الحلط النووى وإلى حالة ثابتة من حالات تعدد المظاهر . ولكن عند درجة



شكل ۲ – ۲ : تأثير تغير درجة الحرارة على النسبة المثرية للنزاوج فى ثلاثة سلالات تمثلة مشتركة الانشى ، لمنوعن معنزلين تكاثريا دروسوفلا ميلانوجاستر وسيميولانس ( عن مالك كينزى 19۷۸ McKenzie ) .

۹٦,0 فإن الفروق التلاؤمية تختفى ، وعند درجة ٩٢٢ م فإننا نحصل على حالة متوسطة ( رايت ودوبز انسكى ۱۹٤٦ Wright and Dobzhansky و فإن فالين ولفين ولفين الميدمور ١٩٤٦ و دوبر انسكى ١٩٤٦ ( ) . وجد بارسون وكاول ( ١٩٦٢ ) من وجد بارسون وكاول ( GE) حقيقى بين درجة ٩٠٠ م و ٥٢٥ لبعض الطرز النووية في دروسوفلا سيد وابسكيورا لسرعة التزاوج ، فلقد ظهر أثر الاختلافات الملاحظة بين درجتى الحرارة جليا على الطرز النووية النقية أكثر من الطرز النووية الخياطة ، نما يعزى إلى وجود أفضلية للخلط النووي عند درجات الحرارة المتطرفة .

ويمكننا القول أنه بسبب وجود التفاعل الوراثي GE فإن الطرز النووية الخليطة تبدى موائمة سلوكية behavioral homeostasis أكثر مما تبديه الطرز النووية النقية . وقد وجدت نتائج مشابهة لعوامل الملاءمة في عديد من الأنواع ( بارسونز Parsons ( ١٩٧١ ) . فعلى سبيل المثال صفات بقاء وحيوية البرقات أظهرت توازنا أكثر في التراكيب الوراثية الخليطة عنها في الأصيلة في دروسوفلا ميلانوجاستر وسيدو ابسكيورا ( للمراجع انظر بارسونز ١٩٧٧ Parsons ) .

مثالنا الأخير على التفاعل الوراثى البيئى GE مأخوذ عن ماك كينزى McKenzie رارة ( ١٩٧٨ ) الذى درس عدد من التلقيحات التى تحدث فى ٣٠ دقيقة عند درجة حرارة ٥٢٥م لنوعين منعزلين تكاثريا من دروسوفلا ميانوجاستر وسيميولانس المرباه على درجات حرارة تتراوح بين ١٢٥م و ٣٠٠م . استخدم ماك كينزى عشرة سلالات من كل نوع ، حصل على كل منها من أثنى واحدة ملقحة ، هذه الإناث تم جمعها من عشائر برية ، وشكل ٦ - ٢ يوضح نتائج النوعين ممثلة بثلاثة سلالات لكل نوع .

بالنسبة لدروسوفلا ميلانو جاستر فإنها تحافظ على أن تبدى ميلا للنزاوج عند مدى أعلى من درجات الحرارة عنه بالنسبة لدروسوفلا سيميولانس ، وهذه النقطة سوف تناقش بتفصيل أكثر فى قسم ١٣ - ٢ . ومن فحص شكل ٢ - ٢ يظهر أن ترتيب السلالات غير متائل عند كل درجة حرارة وهذا يعزى إلى وجود التفاعل الورائى البيتى فى كلا النوعين . والتباين الكلى فى مثل هذه البيانات يمكن تحليله بطريقة إحصائية يطلق عليها تحليل التباين (انظر الملحق ٢ - ١) . وهذه الطريقة تسمح بتجزئة التباين الكلى فى مجموعة من البيانات إلى مسبباتها الحاصة وتقدير معنوياتها . وفي هذا المثال ، فإننا يمكننا

غيل التباين الكلى إلى تأثيرات اختلافات الحرارة والسلالات ( التركيب الورائى ) والتفاعل بين الحرارة والسلالات . ومن الملاحظ أن هناك تأثير معنوى كبير يرجع إلى الحرارة حيث تقل مرات التزاوج عند تربية الحشرات عند درجات حرارة متطرفة وتزداد عند تربيتها عند درجات حرارة متوسطة . بالإضافة إلى ذلك يوجد تأثير معنوى خاص بنوعية السلالة والتفاعل بين السلالات ودرجات الحرارة . كل المصادر الثلاثة للتباين تكون معنوية باحتمال P 0.00 . هذا المثال الخاص بالتفاعل الورائى والبيعى ذو أهمية خاصة ، حيث يمكن ربطه مباشرة بما يحدث في الطبيعة من تباين في الحرارة كعامل يبئى على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للدروسوفلا .

والتماذج الأساسية للوراثة الكمية تفترض أنه لا يوجد تفاعل بين البيئة والوراثة . إلا أن نظرية الوراثة الكمية تصبح غاية فى التعقيد إذا لم يوضع هذا الافتراض . ولابد أن يكون واضحا الآن أن النقص فى نظرية الوراثة الكمية ، الذى يعنى العاملين بالوراثة السلوكية ، مرجعه إلى تكرار افتراض انعدام التفاعل بين الوراثة والبيئة .

وكما ذكر فى قسم ٢ – ٢ فإن قيمة الشكل الظاهرى P لأحد الأفراد تتكون من جزءين : قيمة وراثية G يحكمها التركيب الوراثى للفرد وتباين بيئى E الذى ربما قد يكون بالسلب أو الايجاب وعلى هذا

#### P = G + E

ومن أهم ملاح هذه المعادلة أن E.G ليس متلازمين . والقياس الآخر الذي يصف العشائر هو التباين ، والتباين الظاهري، بفرض عدم وجود تفاعل وراثى بيثي يكون :

#### $V_P = V_G + V_E$

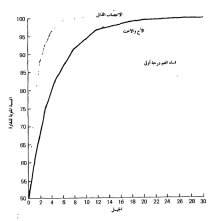
حيث V<sub>B</sub>, V<sub>G</sub> يمثلان التباين الوراثى والبيقى على الترتيب . ووجود التفاعلات الوراثية البيئية سوف يؤدى إلى زيادة التباين الظاهرى الكلى وعلى ذلك فليس من الغريب أنه كلما زادتَ هذه التفاعلات فإننا نلاحظ زيادة فى مستوى التباين .

ومن الأهمية بمكان أن نميز بين التفاعل الوراثى البيئى كما نوقش وما يحدث من تضارب آخر حول التفاعل الوراثى البيئى . هذا عندما يكون هناك تلازم بين تركيب وراثى وبيئة ما . فإذا كان هناك تلازم موجب بين تركيب وراثى وبيئة ما فإن التباين

الوراثي تزداد أهميته ، وعندما يكون التلازم سالبا تقل أهميته . فعلى سبيل المثال في الإنسان ، قد اقترح أنه في البيئة الملائمة فإن التأثيرات الوراثية تعطى تعبيرا تماما عما إذا لم يتوفر ذلك . فَإَذَا كَانَ الأَمْرِ كَمَا سبق فإن هذا يكون انعكاسا للتلازم الموجب بين التركيب الوراثي والبيئة . سوف يناقس ذلك على وجه الخصوص في فصلي ٧ و ١٢ عندما يؤخذ في الاعتبار البيانات الخاصة بالإنسان حيث يتكرر حدوث التلازم الموجب · بين التركيب الوراثى والبيئة . ومن الأمثلة الزراعية التي تظهر هذه التلازمات اعطاء الحيواناتُ الجيدة كمية أكبر من الطعام . وفي الظروف الطبيعية قد يحدث ذلك إذا بحثنا عن الحيوانات في البيئات الأكثر ملاءمة لها . وسوف يناقش تفصيلا في الفصل ١٣ الانتخاب البيئي . ومن الأهمية بمكان أن نقدر الفروق الدقيقة بين التفاعلات الوراثية والتلازمات الوراثية البيئية . وسوف تهمل مثل هذه التعقيدات في هذا الفصل حيث تهتم بايضاح أبسط النماذج للوراثة الكمية . وهذا بسبب أنه فى الحيوانات المعملية فإن البيانات المتحصل عليها يمكن بتخطط التصميمات التجريبية تقليل هذه التعقيدات . وكا سنرى فيما بعد في الفصل القادم ، عندما تعود للإنسان ، فإنه من المستحيل اهمال هذه الأمور . يرجع ذلك ببساطة إلى أنه في حالة الإنسان فإن تحليل البيانات ينحصر في المتحصل عليها مباشرة من العشائر الآدمية . وتحدث نفس المشكلة عند دراسة الحيوانات مباشرة في بيئاتها الطبيعية ( فصل ١٣ )

#### ٦ - ٣ التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا

السلالات المرباه داخليا هي السلالات المتحصل عليها بواسطة تزاوج الأخ و الأخت ( تزاوج الأخوة sib mating ) وطرز النزاوج الأخرى التي أجريت معمليا في أنواع مثل دروسوفلا ميلانو جاستر والفيران . ويؤدى تزاوج الأخوة كنظام للتربية الداخلية إلى زيادة النقاوة في كل جيل ويوضح شكل ا - السبة المعوية للنقاة المتوقعة عند تطبيق ثلاث نظم مختلفة من التربية الماخلية : التلقيح الذاتي و تزاوج الأخوة و تزاوج الأخوة فإن النسبة المتوقعة للزيادة في النقاوة من المعربة ، فإن نسبة الحلط تقل ١٩٠١ في المائة من تلك الموجودة في كيرة . كما أنه في الحقيقة ، فإن نسبة الحلط تقل ١٩٠١ في المائة من تلك الموجودة في المنابق مقارنة بنسبة ٨ في المائة لتزاوج أبناء العم من الدرجة الأفراد الحليطة تقل للتلقيح الذاتي فإن الرقم يوازى ٥٠ في المائة ، وعلى هذا فإن نسبة الأفراد الحليطة تقل النصف كل جيل .



شكل ٢ – ٣ : النقاوة في الأجبال الناهة تحت ثلاثة نظم من التربية الداخلية ( عن فولر وفومبسون Fuller ١٩٦٠ and Thompson

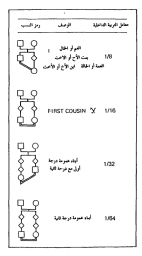
وسرعة التربية الداخلية أو الدرجة التي يعتبر الفرد مرنى داخليا على أساسها يمكن فياسه المجامل التربية الداخلية inbreeding coefficient ( فالكونر ۱۹٦٠ Falconer ) . وطريقة الحساب تفصيلا لاتهمنا في هذا المقام ، وهو يعبر عن احتال أن الأليلين في موقع ما في أحد الأفراد قد حصل عليهما من أليلات سالفة وهذا يعنى أنته كلما بعد هذا الأليل السالف قلت قيمة F . وتحسب قيمته لأى فرد معين يتتبع خطوط النسب من الجد المشترك لكلا أبويه . وإذا حسبنا عدد خطوات التربية الداخلية ابتداء من أبويه حتى الحد المشترك به على الترتيب فإن معامل التربية الداخلية بمكن التعبير عنه بساطة على النحو التالى

 $\mathbf{F} = (\frac{1}{2})^{n_1 + n_2}$ 

وعلى هذا فبفحص النسب في شكل ٦ – ٤ إللنسل من أبناء العم من الدرجة الأولى

و  $n_1=n_1$  فتكون  $n_2=n_1$  وللنسل من أبناء العم من الدرجة الثانية  $n_1=n_1$  و  $n_1=n_1$  فتكون  $n_1=n_2=n_1$  و لتزاوج أبناء العم من الدرجة الأولى  $n_1=n_2=n_1$  و  $n_1=n_2=n_1$  فتكون  $n_1=n_2=n_2$  . وفى العشائر الكبيرة المتزاوجة اعتباطيا  $n_1=n_2=n_2=n_2=n_2$ 

ووصول السلالات إلى درجة النقاوة التامة ( متطابقة وراثيا isogenie) يختمل الجدل ، لإمكانية تأخر النقاوة إذا كانت الأفراد الخليطة أكثر موائمة عن مثيلاتها من الأفراد الأصلية ، ولو أن نسبة النقاوة ترتفع بسرعة بعد عدة أجيال من التربية الداخلية . وبفرض الوصول إلى النقاوة الكاملة ، فإن جميع أفراد السلالة المرباه داخليا تكون متاثلة وراثيا ، وهذا يعنى أن كل الاختلافات داخل السلالة المرباه داخليا مرجعها إلى البيئة . الواقع أن الخلافات بين السلالات يكون مرجعها إلى اختلاف التراكيب الوراثية الواقع أن الخلافات بين السلالات يكون مرجعها إلى اختلاف التراكيب الوراثية .



شكل ٦ - ٤: معامل التربية الداخلية باستخدام نظم مختلفة من التربية الداخلية .

بالإضافة إلى الاختلافات البيئية . فحتى إذا كانت بعض هذه السلالات المرباه داخليا ناتجة من نفس العشيرة ، فإن التراكيب الورائية للسلالات تكون مختلفة حيث تلعب الصدفة دورها فى نقاوة بعض المواقع فى السلالات المختلفة .

ويوضح جلول ٦ - ٢ بعض البيانات عن صفة سلوكية في ست سلالات مرباه داخليا من الدورسوفلا ميلانوجاستر . والصفة هي عدد مرات جرى الحشرة خلال عشرة فترات ملاحظة كل منها ٦ ثوان ( وذلك بدون توقف ) بطول أنبوبة الملاحظة . كان هنالك إجمالا سنة مجموعات من ١٠ ملاحظات لكل سلالة . فإلى أي مدى كان النباين في هذه البيانات داخل السلالات وبين السلالات وبعضها ؟ حيث يفترض أن السلالة مرباه داخليا وأنها نقية ، فالتباين داخل السلالة يجب أن ينظر إليه على أنه بيشى . أما التباين بين السلالات فله جزء ورائى بالإضافة إلى الجزء الذي يعزى للبيئة .

ولتقدير التباين داخل وبين السلالات فيمكن إجراء تحليل التباين ( انظر قسم ٢ – ٢ ) . فيمكن فى تحليل التباين لمجموعة من البيانات أن تعزى إلى مسببات خاصة . والشرح المفصل للبيانات الموجودة فى جدول ٦ – ٢ يوجد فى ملحق ٦ – ١

. جدول ٢ – ٢ : عدد المرات ، المشاهدة فى عشرة فترات ملاحظة لمدة ٦ نوان ، النى تحريها الحشرات التابعة . لسنة سلالات مرباه داخليا من الدروسوفولا حيالاوجاستر بطول أنوبة الملاحظة

	اوريحون	ميرقد	فلوريدا	6C/L	انره	و احتون
	4	3	7	8	7	5
	6	1	5	10	4	7
	8	1	6	6	7	9
	6	3	6	10	7	6
	7	3	6	9	9	8
	5	5	6	8	6	9
Total	36	16	36	51	40	44

اختبرت ست حشرات من كل سلالة . اعتبرت الـ ٣٦ حشرة مجموعة تجريبية واحدة . المصدر هاى ١٩٧٢ Hay

من هذا نرى أن التباين الوراثى عربه ۳٫۰۳ وأن التباين البيئي ۲٫۰۰ ov<sub>e</sub> . و من المستحسن حساب المكون الوراثى من التباين الظاهرى بهذه الطريقة :

$$\frac{V_G}{V_G + V_E} = \frac{V_G}{V_P} = 0.63 = h_B^2$$

وهذا يعبر عنه بالمكافىء الوراثى بالمفهوم العريض h<sup>2</sup>B, heritability in the broad sense أو هو درجة تحكم الوراثة فى صفة معينة . وقيمة h<sup>2</sup>B تتراوج ما بين صفر إلى ١ . فإذا كانت صفر أنى V<sub>C</sub> = صفر فإن الصفة تحكمها البيئة تماماً . أما إذا كانت قيمته ١ فإن الصفة تكون محكومة وراثيا كلية . والرقم السابق ٦٣, وهو عال نسبيا لـ h<sup>2</sup>B وفى المدى الملائم للصفات الكمية سواء كانت ظاهرية أو سلوكية .

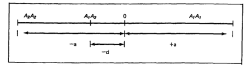
ولابد من التأكيد بأن المكافىء الورائى بالمفهوم العريض هو خاصية للسلالات المرباه 
داخليا تحت الظروف البيئية السائدة . فإذا أجريت التجربة تحت ظروف مخالفة أو 
بسلالات أخرى أو بكليهما فإن القيم المتحصل عليها تكون مختلفة . يجب أن يكون هذا 
واضحا من مناقشة تفاعلات الورائة بالبيئة في القسم السابق . ولتقييم مكونات التباين 
وكذلك المكافىء الورائى لعشيرة ما في نوع غير خاضع للتربية الداخلية ، لابد من 
الحصول على عينة عشوائية من السلالات المرباه داخليا من هذه العشيرة . وعندئذ فمن 
الناحية النظرية نتوقع أن القيم المتحصل عليها تعود إلى قياسات العشيرة الأبوية أكثر من 
السلالات الموجودة في العينة . ولسوء الحظ فإن هذا الأمر لا يمكن انجازه بشكل 
مباشر ، ولكن لكل الأهداف والأغراض العملية يجب أن تسمح مجموعة السلالات 
المرباه داخليا بإعطاء تقديرات واقعية بشكل ما . على أنه في كل الحالات ، وخاصة في 
الصفات السلوكية ، فيجب التحكم في البيئة بدقة ما أمكن وتحديدها عند عمل أبة 
تقديرات .

#### ٣ - ٤ مكونات النباين الوراثي

دعنا ننظر الآن للتركيب الوراثى ذاته . إذا اعتبرنا وجود اليلين فى موقع ما A2AA م فيكون هناك ثلاثة تراكيب وراثية محتملة هى A1A2A1A1 – اثنان منهما أصلية وواحد خليط . فإذا كان متوسط القياس ( القيمة الوراثية ) للتركيب الخليط A1A2 عبارة عن متوسط التركيبين الأصليين أو AAA2 خوابدا فإننا يمكن أن نقول أنه لا توجد سيادة . أو بمعنى آخر بمكننا أن نكتب متوسط قيمتى التركيبين الأصلين بالقيمة صفر للتعبير عن أنه لا توجد سيادة ( شكل ٢ - ٥ ) . هذا الشكل يوضح التراكيب الوراثية الثلاثة على مقياس طولي بالبداية ( القيمة صفر ) عند النقطة المتوسطة بين التركيبين الأصبيلين . وتعطى قيما للتركيبين الأصيلين -a + a وللتركيب الخليط قيمة سالبة أو موجعة d على حسب وجودها على أى من جانبي البداية ، اعتهادا على حجم وقيمة تأثير التركيب الخليط . ويجب التأكيد على أن المتوسطات تؤخذ في بيئات

#### معرفة .

ونود أن نلقى نظرة على المساهمة المتوقعة من هذا الموقع على التباين الوراثى للجيل الثانى ج£ فى تهجين بين سلالتين نقيتين أبويتين P<sub>2</sub>,P<sub>1</sub> تحملان أليلات مختلفة عند هذا



شكل ٢ – 8 : التباين الورائل . قيم ثلاث تراكب وراثية A2A2A1A2, A1A1 مرتبة على مقياس طولى . البداية في نقطة متوسطة بين التركيين الأصليين . التركيب الخليط على أحد جانبي نقطة البداية ، اعتمادا على اشارة وقيمة تأثير التركيب الخليط (d) .

الموقع ، وعلى هذا تكون الآباء A<sub>2</sub>A<sub>2</sub>A<sub>1</sub>A<sub>1</sub> الجيل الأول F<sub>1</sub> يكون بالتركيب A<sub>1</sub>A<sub>2</sub> . وتكوننسب تواجدالتراكيب الوراثية الثلاثة في الجيل الثاني هي ي*A<sub>2</sub>A<sub>1</sub>A<sub>1</sub>A<sub>1</sub>,1,12A<sub>1</sub> ... 4A<sub>1</sub>A<sub>1</sub>A<sub>1</sub>, ويكون قياس المتوسط في الجيل الثاني هو* 

 $\sum p_i x_i = \frac{1}{4}a - \frac{1}{2}d - \frac{1}{4}a = -\frac{1}{2}d$ 

حيث P<sub>1</sub> هو تكرار كل قسم و X<sub>1</sub> هو قيمة الشكل الظاهرى . وتكون مساهمة الموقع في تباين الجيل الثاني

 $\sum p_i x_i^2 - (\sum p_i x_i)^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{2}d^2 + \frac{1}{4}a^2 - (-\frac{1}{2}d)^2 = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{4}d^2$ 

إذا كان هناك فى سلالتين مربيتين داخليا عدد من هذه المواقع فإنها تساهم مستقلة عن بعضها فى التباين الوراثى فى الجيل الثانى ويمكن كتابتها على هذا النحو

 $\frac{1}{2}\Sigma a^2 + \frac{1}{4}\Sigma d^2 = V_A + V_D$ 

حينا يكون الجمع على المواقع المختلفة . المصطلح  $V_A = \frac{1}{2} \sum_{n} V_A$  ذو أهمية فقط بين التراكيب الأصيلة وهو التباين الوراثى بالإضافة . وعندما تكون a صفر أى لا توجد سيادة فيكون تأثير الجين  $A_2$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , تأثيرا مضيفا وقيمة a-تعرف غالبا بانحراف السيادة a- على هذا ، فإذا انحرف التركيب الحليط عن متوسط

التركيين الأصلين فإن ذلك يؤدى إلى حدوث المكون الخاص بتباين السيادة . ويكون التباين الظاهرى الكلي للجيل الثاني (٧٤ي) .

$$V_{F_2} = V_A + V_D + V_E$$

نفس هذا التموذج يسمح بتقدير مساهمة مثل هذه المجموعة من المواقع في مكونات التباين في هجن أخرى ، كمثال على هذا التهجينات الرجعية للآباء والجيل الثالث . إذا كانت هنالك بيانات متاحة لعدد كاف من الهجن فإن قم VE,VD,VA يمكن تقديرها . وذلك يمكننا من وصف المكونات الوراثية والبيئة للتباين فيما يتعلق بصفة كمية في مشيرة ما . ويفضل أن يرجع القارىء لأحد المراجع مثل ماذر وجنكز Mather & Jinks ) ملذه التفصيلات الإضافية .

قبل الاستطراد يجب أن نذكر واحدة من أهم المشاكل المعقدة في الوراثة الكمية: وهي التي تختص بنظام القياس scale التي تقاس على أساسه الصفة. فإذا لم يمكن الحصول على توزيع منتظم ففي الإمكان استخدام التحويل الجبرى لتحويل البيانات إلى ما يشبه التوزيع المنتظم. ومشكلة القياس لم يمكن حلها بصورة مرضية حتى تمكن ماذر [ الموضوع أعقد من أن يناقش في مرجع من هذا النوع ، وعلى هذا يفضل أن يرجع الموضوع أعقد من أن يناقش في مرجع من هذا النوع ، وعلى هذا يفضل أن يرجع المائل فالكونر Mather 197. Falconer (على سبيل المثال فالكونر 197. [ 197. ومن الناحية النظرية ، قبل إجراء أي ومائز mather عن الأهمية النسبية للتركيب الوراثي والبيئة فإن كفاءة القباس لابد من اختبارها ، فإذا وجد أنها غير كافية فلابد من البحث عن مقياس مناسب تبدو اعتباطية . وفي بعض الحالات لا يمكن الحصول على المقياس المناسب ، وعلى ذلك تكون التفسيرات الوراثية غاية في الصعوبة .

وكمثال على حواص القياس المطلوب أن التباينات يجب أن تكون مستقلة عن المتوسط فى الأجيال غير الانعزالية . وبالنسبة للصفات السلوكية ، والتي غالبا تكون حساسة للبيئة ، فهذه الخاصية قد يكون الوصول إلى درجة مرضية بالنسبة لها أمرا صعبا ، إذا ما قورن الوضع بالصفات الأقل حساسية للبيئة مثل الصفات الظاهرية ، ولكن الأمر يحتاج لمزيد من التجريب . وأحياناً يكون التحويل المناسب واضحا . وكمثال على ذلك إذا كان التباين متمشيا مع المتوسط فى P2,P1 ( الآباء ) والجيل الأول طيان حساب اللوغاريتات يعطى تحويلا مناسبا .

لفس بروهبرست وجينكز Broadhurst & Jinks ) العديد من التجارب السلوكية مستخدمين الطرق الاحصائية . وكمثال على ذلك بيانات داوسون Dawson ) الذى اختبر وراثة صفة ٥ البرية wildness فى الفيران . وقد عرف الصفة باعتبارها سرعة الحيوان فى الجرى الأسفل فى ممر مستقيم . واستخدم الباحث حواجز باعتبارها سرعة الحيوانات تحت التجربة من الرجوع للخلف . وللأسف فإن هذا يعد عصرا ذاتيا فى التجربة ، ولكن مع ذلك يمكننا استخدام نتائجها لإيضاح بعض النقاط الورائية . وقد استخدمت سلالتان من الفيران أحداهما برية والأخرى مستأنسة . ورغم بتصور الفرق بينهما إذا ما وجدت جينات البرية والاستئناس بحالة أصيلة . وقد يبنت المتوبل الفرورى للبيانات وقد وجد أن أحسنها هو التحويل اللوغاريتمى ، والتباينات المتدوية بعد عمل اللوغاريتات هى

 $V_A = 0.026 \pm 0.012$   $V_D = 0.002 \pm 0.008$  $V_R = 0.020 \pm 0.005$ 

هذه التباينات تظهر ملامح للعديد ولكن ليس لكل الصفات : فالتباين الوراثى المضيف (V<sub>D</sub>) أكبر فعليا من تباين السيادة (V<sub>D</sub>) .

النسبة بين التباين الوراثى المضيف إلى التباين المظهرى (Va/Vp) يمكن حسابها وتعرف بأنها المكافىء الوراثى بالمفهوم (شه) وذلك بالمقارنة بالمكافىء الوراثى بالمفهوم العريض h²B الذى قدر بالقيمة VG/Vp كما فى القسم السابق. وهكذا

 $\frac{V_A}{V_P} = h_N^2$ 

جدول ٣ – ٣ : سرعة الجرى ( بالثواني ) في مختلف الأجيال للفيران البرية والأليفة

ntion الجبل D	( اليوى ) P <sub>1</sub>	(المتأس) ٢٠	F,	F <sub>2</sub>	BC,	BC₂
الذكود	$6.7 \pm 0.3$	24.5 ± 1.0	7.6 ± 0.3	13.0 ± 0.6	6.6 ± 0.3	20.8 ± 1.6
الإناث	$5.3 \pm 0.3$	25.3 ± 1.2	$6.9 \pm 0.3$	$11.8 \pm 0.5$	$6.2 \pm 0.5$	18.7 ± 1.5
UP36	$5.9 \pm 0.2$	$24.9 \pm 0.8$	$7.2 \pm 0.2$	$12.4 \pm 0.4$	$6.4 \pm 0.4$	19.7 ± 1.4

المصدر : برودهيرست وجينكز Inks . ١٩٦١ Broadhurst & Jinks .

وعلى هذا فإن القياس 12N هو مقياس للجزء من التباين الذى يرجع للجينات المضيفة . وبالتالى ، فإن مفهومه أحسن من المكافىء الوراثى بالمفهوم العريض ، وذلك لأنه يعطى مقياسا للجاميطات والجينات التى تحملها من جيل لآخر . وعلى هذا فعن الناحية الاستنتاجية فإن النسبة ٧٨/٧ تكون أكثر فائدة من الحكم . وفي برامج تربية الحيوان والنبات على سبيل المثال فإن المكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق ١٤٧٨ هو مقياس لكمية التباين الوراثى المتاحة على أساس التربية الانتخابية به فالمقارنات بين السلالات المرباء داخليا ( قسم ٦ - ٣ ) لا تعطى قيمة الموام السبب ذلك استحالة الحصول على قيم ٧٥٠٨٧ بهذه الطريقة ، ولذلك فالطريقة تعطى فقط ١٩٤٨ .

 $F_1$  و يأخذ السلالين المريتين داخليا  $P_2$ ,  $P_1$  والهجن المختلفة لتعطى الجيل الأول  $F_2$  والجيل التانى  $F_2$  والجيل الرجعى الأول  $F_2$  والجيل الرجعى الثانى  $F_2$  والجيل الأول مع الأب الأول  $F_1$  والأب الثانى  $F_2$  على الترتيب ) و كذلك كل الهجيئات المحسية الممكنة ، ومن مجموع 18 مهجينا يمكن عملها يمكن تجزئة التباين الوراثى إلى التمانيات مضاهة و تأثيرات سيادة و تفوق و تأثيرات متعاكسة . والتفوق مرجعه إلى التفاعل بين جيئات المواقع المختلفة . وتحدث التأثيرات المتعاكسة عند التهجين بين شكلين أعرى في النهجينين المكسيين . وعلى هذا ينتج تأثير متبادل بمعنى أنه إذا كان  $F_1$  أننى مرة أرحى في النهجينين المكسيين . وعلى هذا ينتج تأثير متبادل بمعنى أنه إذا كان  $F_1$  أننى  $F_2$  ذكر يختلف الناتج عما إذا كان  $F_2$  النمى  $F_3$  ذكر . مثل هذه التأثيرات يكون إرجائها إلى الرتباط بالجنس أو للتأثير الأمى أمرا سهلا . أما تأثيرات التفوق فإنها فى المادة قليلة فى البيانات الكمية و كثيرا ما تهمل تماماً ( لمزيد من التفصيل انظر ماذر وجينكر ۱۹۷۷ ) . والتأثيرات الأمية على وجه الخصوص سوف تناقش فى قسم  $F_3$  ) .

سلالة الأب		أم ( الأنفي )	سلالة ال	
( الذكر )	A	В	С	D
Α	AA	AB	AC	AD
В	BA	BB	BC	BD
C	CA	СВ	CC	CD
D	DA	DB	DC	DD

#### ٦ - ٥ الهجن المتبادلة

إحدى الطرق المفيدة لدراسة وراثة السلوك في الأنواع المعملية هي الهجن المتبادلة .

وهى عمل جميع التلقيحات الممكنة بين عدة سلالات أو تراكيب وراثية . ويوجد ١٦ ترتيبا ممكنا في حالة وجود أربعة سلالات . وهذه تتكون من الهجن الستة ترتيبا ممكنا في حالة وجود أربعة العكسية الستة DC, DB, CB, DA, CA, BA وهجنها العكسية الستة DD, CC, BB, BC, AD, AB عند عكس الجنس في الآباء ، وأربعة أنواع من نسل من السلالات الأبوية مي ,BB, AA وعموما إذا كان هناك n من السلالات فإن جدول التبادل يكون به na من النوافيق نتيجة n من السلالات الأبوية و n(n(-1)2 من الهجن و n(-1)2 من العكسية . كثيرا ما لا يتم عمل هذه الهجن ، فعلي سبيل المثال ، تهمل بعض الهجن العكسية أو السلالات الأبوية .

و توجد عدة طرق نظرية ممكنة لتحليل الهجن المتبادلة وتعتمد إلى حد ما على المعلومات المطلوب الحصول عليها ( انظر على سبيل المثال ، جريفنج 1907 (1978 و ماذر وجيكز Jinks ). وأول التحليلات التي أجريت على صفة سلوكية كان باتسخدام ٢ × ٦ من الهجن المتبادلة بين التحليلات التي أجريت على صفة سلوكية كان باتسخدام ٢ × ٦ من الهجن المتبادلة بين مرات التبرز والتجول واستخدم في التحليل طريقة ماذر وجينكر Jinks ). سجلت الضيق ( ١٩٧٧ ) وهايمان المهجن المحالم على المحالة بالمنافق الوراثي بالمفهوم المنافق الوراثي بالمفهوم المنافق المرتبط كان ٢٦,١ لتسجيلات التبرز و ٥٩٠٩، لتسجيلات التجول . وكما هو المحالم فكان ٢٦,١ لتسجيلات التبرز و ٥٩٠٩، لتسجيلات التجول . وكما هو المالماني المنافق المنافق

ومن الأمثلة الجيدة في هذا المضمار ما أجراه فولكر ١٩٦٢) وعن سرعة التواوج في الدوروسوفلا ميلانوجاستر بأخذ ذكر واحد من كل من السلالات الست المرباه داخليا واختبارهم مع ستة إناث بكارى ، بواقع اننى من كل سلالة من السلالات الست المرباه داخليا . وسجل عدد الإناث التى خوامبت في ١٢ ساعة مقدرة بإنتاجها للنسل . وحيث أعطى كل ذكر مجموعة متشابهة من الإناث مكونة من ستة أفراد ، فيمكن اعتبارها مجموعات اختبارية لهذه الذكور التى ينصب اهتمامنا على سلوكها وهذا يتعارض على سبيل المثال مع البيانات السابقة لبارسونز ٢٩٤٦ عجموعة من التقيحات داخل سلالات مرباه داخليا وهجنها ، والذى أدى إلى زيادة صعوبة وضع تفسيرات وراثية بسبب التفاعلات السلوكية بين أدلجيسين ) . التحتبرت خمسة ذكور لكل من السلالات الست المرباه داخليا وكل الهجن

الممكنة بين هذه السلالات المرباه داخليا وهذا يكون  $T \times T$  هجن متبادلة ( جدول T - 2 ) . و تظهر قيمتين لكل تركيب وراثى ، وذلك لأن الهجن المتبادلة كررت بعد أسبوعين من التهجين الأول . وحللت الهجن المتبادلة بواسطة طريقة هايمان ( ١٩٥٨ ) الدقيقة وطريقة ماذر و جينكز Mather & Jinks ( ١٩٧٧ ) . وقد ظهر أن القياسات الهامة كانت  $V_{\rm E}, V_{\rm D}, V_{\rm A}$  ، وأكثر من ذلك فلم توجد أى تأثيرات متعاكسة .

جدول ٦ - £ : مكروات الهجين المتبادل عن سرعة التلقيح ( عدد الإناث اللاتى أخصبن من سنة احتمالات تمكنة ) لذكر من دروسوفولا ميلانوجاستر .

حطوط الأماء	خطوط الأمهات أو الإناث اغتبرة							
أو الدكور المحتبرة	6C/L	ادبره	أوريجون	ولنجتوث	ميرقند	فلوريدا		
6C/L	1.4*	3.6	2.2	3.2	2.6	3.0		
	1.2	2.6	2.6	3.8	3.4	3.2		
ادبيره	4.0	3.0	3.7	3.4	3.2	3.2		
	3.2	3.8	4.6	4.0	2.8	4.2		
اور يحون	2.3	3.4	1.8	3.4	2.4	2.8		
	1.6	4.6	0.8	4.0	1.6	3.8		
و لحتو د	3.2	4.4	3.8	3.0	2.4	3.6		
	3.4	3.0	3.2	2.2	3.6	4.2		
c) مرقد	2 4	3.6	2.0	2.4	1.2	2.4		
	3.2	4.0	2.2	4.6	1.2	3.8		
فلوريدا	3.3	4.0	3.2	4.6	2.0	2.8		
	3.8	4.2	2.8	3.4	3.6	1.8		

الأرقام المعلمة توضح سرعة السلالة المرباه داخليا
 المصدر : فولكر ۱۹٦٦ Fulker .

ومکونات التباین المقدرة هی  $V_{\rm A}=v_{\rm C}$  ،,<br/>۳۲۸ = V و ۰,۳۲۸ و ۰,۳۲۸ و ۰,۳۲۳ و ۰,۲۲۰ و ۰,۲۲۰ و وعلی هذا و ۰,۳۲۳ و میکون ۰,۳۷ = ۰,۳۷

ويتضح انخفاض مكون التباين الوراقي المضيف نسبيا بمقارنته بالعديد من الصفات ، أما مكون تباين السيادة فيهر عال نسبيا . السيادة في هذه البيانات تكون في اتجاه سرعة التواوج . وفي الحقيقة يمكن أن يلاحظ وجود سيادة فائقة أو قوة هجين في هذا المضمار . يتضح ذلك في جدول ٦ – ٥ . ونجد في كل الحالات أن متوسطات الهجن تفوق متوسطات السلالات المرباه داخليا المماثلة لها ، مما يوضح ظهور قوة الهجن نحو الأسرع في سرعة التلقيح وهذه النتيجة تقترح أنه في العشائر الطبيعية يوجد ما يشبه ذلك .

يح ( عدد الإناث اللاتي أخصبن من ستة احتمالات ممكنة )	جدول ٦ - ٥ : متوسط تسجيلات سرعة التلة	
	كر من الدروسفلا ميلانوجاستر	لذ

	هجین من إناث کل سلالة مع ذکور	هجين من ذكور كل سلالة مع إناث السلالات الحسي	
	السلالات الحصية	الباقية	
	<b>J</b> ŲI		السلالات
			لرباه داخليا
6C/L	3.04	3.02	1.3
البرة	3.74	3.63	3.4
ارويجون	3.03	2.99	1.3
وفجون	3.68	3.48	2.6
معرقد	2.76	3.06	1.2
فلوريدا	3.42	3.49	2.3
الموسط			
الكل	3.93	3.93	2.4

المصدر: فولكر ١٩٦٦ اعتاداً على البيانات في جدول ٦ - ٤ .

وذلك ثما يشير إلى الانتخاب القوى فى اتجاه سرعة التلقيح ( بارسونز Parsons هـ ) . وسوف تناقش أهمية سرعة التلقيح كأحد مكونات الملاءمة فى قسم ١٣ حلى وجه الخصوص .

توجد طريقة أخرى تنتمى إلى نوعية الهجن المتبادلة ، وهى الطريق المسطة للتلقيحات الاختبارية الثلاثية (TTC) triple test cross ، وقد استحداث لتحليل الصفات الكمية ( انظر فولكر ۱۹۷۲ و هذه الطريقة اقتصادية حيث يحتاج الأمر عدد أقل من التهجينات . وفي أبسط صورها ، فإن التصميم يتضمن تهجين n من السلالات المتطرفة من بين هذه السلالات المتعرفة من بين هذه السلالات لينتج جدول ۲ × n . ومن تحليل التباين في هذا الجدول ، فإن اختبارات المعنوية للتباين والسيادة يمكن الحصول عليها . وإذا كانت هناك تسجيلات ممكنة المسلالات n نفسها ، ففي الإمكان إجراء اختبار معنوية للتفوق . ويوضح جدول ٢ - حجم الهجن المحكسية ) اللازمة وكما يتضح ؛ فإن الهجن الاختبارية الثلاثية تختاج نفس المدد من التهجينات اللازمة الهجن المتبادلة الكلملة كلما كان عدد السلالات قليلا ، ولكن الفارق الاقتصادي يتضح كلما زاد عدد n . والطريقة المبسطة المتبارى الثلاثي تعتبارى من التهجينات مع طريقة المجمن الصف

متبادلة عندما تكون a=0 ، وبعد ذلك تكون طريقة التلقيح الاختبارئ الثلاثية أكثر نفعا .

ونظام التلقيح الاختبارى الثلاثى يفيد خصوصا عندما يكون الهدف هو حصر المكانيكيات الوراثية بتوسع ، فتستخدم العديد من السلالات المرباه داخليا ، وتسهل الاستدلال على خواص العشيرة الأساسية . هنالك تحفظ هو أن n من السلالات المختبرة تحمد علاقتها بالجينات التى تحملها السلالتين الاختباريتين ولكن طالما أن السلالتين الاختباريتين متطوفتان ؛ فلن يكون هناك فقد للمعلومات الخاصة بالمواقع الهامة . وتوجد ميزة واضحة للعمل فى مجال الوراثة السلوكية تتأتى من إمكان تكرار ذلك فى عد من البيتات ومن ذلك يمكن أن تنطلق الدراسات الطموحة عن محلاقة التركيب الورأ فى المراشة .

ولكن العيب هو فى الاحتياج إلى اختيار تلك السلالتين المتطرفتين تبعا للفروق الظاهرية المطلوبة . هذا يعنى أنه إذا كان أحد التراكيب الوراثية متطرفا لواحد من الصفات الظاهرية فإن الدراسة تكون محدودة بهذه الصفة فقط . ولكن لا يوجد مثل هذا التحديد فى الهجن المتبادلة ، حيث يمكن دراسة العديد من الصفات في آن واحد ، بغض النظر عن أى من السلالات تكون متطرفة بالنسبة لهم . ومن ناحية أخرى فإذا وجدت سلالات معينة متطرفة لعدد من الصفات فإن ذلك يؤدى إلى تعقيدات سلوكية ظاهرية . سوف يناقش هذا الموضوع أكثر من ذلك على الفيران في قسم ٩ – ٣ .

ويعتبر فولكر عندما تكون n ما فإن الهجن نصف المتبادلة تعطى أحسن المعلومات عن فعل الجين المتحكم في السلوكيات . ولكن بالمقارنة بالهجن المتبادلة الكاملة فإن طريقتي التلقيح الاختبارى الثلاثية المبسطة والهجن نصف المتبادلة لا تسمح بالتبوء بالاختلافات المتعاكسة . ومع ذلك فإن هذه التأثيرات ليست شائعة في الوراثة السلوكية ومن المناقشة في الفصل القادم .

جدول ٣ – ٣ : مقارنة بين أقل الأعداد المطلوبة من التهجينات الاختبار ٨ من السلالات لثلاثة تصميمات

		п					
	عدد المجن	3	4	6 .	8	12	20
هجن متبادلة كاملة	n²	9	16	36	64	144	400
هجن نصف مبادلة	n (n + 1)/2	6	10	21	36	78	210
TTC	$2n + n$ $44\bar{y}$ = $3n$	9	12	18	24	36	60

وكمثال على طريقة التلقيح الاختبارى الثلاثية المبسطة يمكننا الرجوع إلى بيانات ولكر Fulker ) عن سرعة تلقيح الذكور والمعروفة فى جلولى  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و وجد  $\Gamma-\hat{g}$  و بتحليل التباين باستخدام نظام التلقيح الاختبارى الثلاثى ، فقد اتضح وجود مكونات معنوية للتباين الورائى المضيف وتباين السيادة كما وجد تماماً فى ترتيبات الهجن المتبادلة الكاملة . وكانت قيم مكونات التباين هى  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و  $\Gamma-\hat{g}$  و القيمة  $\Gamma-\hat{g}$  و المقبدة  $\Gamma-\hat{g}$  و المقبد المقبدة  $\Gamma-\hat{g}$  و المقبدة  $\Gamma-\hat{g}$  و المقبدة  $\Gamma-\hat{g}$  و المقبدة المتبادلة المتباد المتبادلة المتبادلة المتبادلة المتبادلة المتبادلة المتبادلة

ويوضح جلول T-V بعض البيانات المجمعة على الجرزان بواسطة برودهبرست Fulker, Wilcock, and ولكر ولكوك وبرودهبرست Broadhursi ( 197 ) و حللت بطريقتى التلقيح الاختبارى الثلاثي والهجن المتبادلة المحمولة والمجن المتبادلة المحمولة والمجن المتبادلة المحمولة المحمولة والمحمولة المحمولة والمحمولة المحمولة المخالفة المحمولة المخالفة المحمولة المخالفة المحمولة المحمولة المحمولة المحمولة المحمولة والمحمولة المحمولة ال

جدول ٢ - ٧ : مكونات النباين لصفات سلوكية في الجرذان حللت بواسطة الطفيح الاخبارى الثلاثي والهجن المبادلة

مكونات		التعول ( برودهرست ۱۹۹۰ )		التو  ( برودهرست	فادی ون ۱۹۷۲ )	التا ( فولكر وآبحر		عاولات المب ( موقلر وآعرون ، ۲ ٔ
التباين .	ттс	متبادلة	TTC	متبادلة	TTC	متبادلة	TTC	متبادلا
V,	15.2	19.7	0.083	0.131	24.12	19.44	0.28	0.22
$V_D$	2.5	1.5	-0.006*	$-0.034^{\circ}$	-0.028*	-1.97*	0.03	-0.03*
V <sub>E</sub>	5.8	4.9	0.166	0.160	5.42	3.94	0.24	0.17
سيادة موجها	None	None	None	None	None	None	None	للحير النخفض
تفوق	None	None	None	None	None	None	None	None -
h j	0.75	0.81	0.32	0.38	0.82	0.82	0.56	0.52
7 <u>}.</u>	0.65	0.75	0.34	0.51	0.82	0.91	0.50	0.62

<sup>\*</sup> غير معنوية المصدر فولكر ١٩٧٧

و ٨٠ ثانية . وحسب عدد مرات التفادى من بين ٣٠ محاولة كمقياس لهذه الصفة . وفي نفس التجربة فإن محاولات العبور من جزء إلى الجزء الآخر كانت تسجل أيضاً .

وبالنظر لمكونات التباين ، فإن التوافق بين الهجن الاختبارية الثلاثية المسبطة والهجن المتبادلة تام بالنسبة لصفة التجول ، ولكنه أقل لصفة التبرز . وهذا يؤدى إلى اقتراح أن الهجن الاختبارية الثلاثية المسطة قد تكون محدودة الفاعلية عندما يقل معامل التكافؤ الوراثى . ولكن كلبا الطريقتان تبديان توافقا معقولا في حالة التفادى ومحاولة العبور . وفي كل الصفات فإن التباين الوراثى المضيف ٧٤ والذي يمثل الجزء الأكبر من التباين الوراثى والتأثير السيادى ٧٥ اعطى قيما أصغر بل وسالبة أحياناً ، رغم أنها لا تختلف معنويا عن الصفر في هذه الحالات . لم تساهد حالات معنوية للتفوق . وبالتالى ، فليس عجبيا أن تتوافق قم غمت مع قم ها ها 28 في كلا التصميمين .

والهجن المتبادلة تعتبر مفيدة لتعيين أهمية الجنس في التحكم في سرعة التلقيح أو فترة الجماع . يمكن أن يتضح ذلك من جدول متبادلة  $m \times m$  صمم من بيانات عن فترة الجماع في ثلاثة سلالات من دروسوفلا بسيدو ابسكيور – CH/CH, ST/ST ( جدول ٦ – ٨ ) . وقد درست هنا فترة الجماع لذكور من كل سلالة مع إناث من السلالات الأخرى المختبرة . والطريقة التجريبية هي رج الحشرات غير المخدرة معاً في أنبوبة كأزواج مفردة وتسجيل فترة الجماع عندما يبدأ التزاوج فورا (كاول وبارسونز Kaul ١٩٦٥ & Parsons ) . عند معاينة النسب المتحصل عليها يظهر أن الذكور من الطراز النووى CH/CH كانت أقلها في فترة الجماع يتبعها ST/CH وكانت أطولها ST/ST . ولكن الاختلافات في السلالات كانت أقل في حالة الإناث . وعلى هذا ، فطريقة الهجن المتبادلة تمكننا من القول بأن فترة الجماع هي في الأصل محكومة ذكريا . وقد توصل ماك بين وبارسونز Mak Bean & Parsons ( ١٩٦٧ ) لنفس النتيجة في دروسوفلا ميلانوجاستر . فسرعة التزاوج في الدورسوفلا ميلانوجاستر من هجن متبادلة ٥ imes ٥ أوضحها بارسونز Parsons ( b ۱۹٦٥ )، وتبين منها أهمية الذكور لسرعة ابتداء التلقيح ، أما بالنسبة لدور الإناث فإنه يزداد أهمية مع مرور الوقت . وإمكانية أهمية هذا التعميم أوضحه بليزراد وفولكر Bilzard & Fulker ) عندما توصلا إلى نفس النتيجة عند دراسة كل الهجن المحتملة لمجموعة من سلاسلات الجرذان .

## ٦ - ٦ التأثير الأمي

إن الهجن المتبادلة الكاملة تسمح بتقدير التأثيرات المتعاكسة التي لم تلاحظ غالبا في

' بسيدوا بسكيورا	, دروسوفولا	( بالدقائق ) في	فترة الجماع	۰ ۸ : متوسط	جدول ۲ -
------------------	-------------	-----------------	-------------	-------------	----------

		-ور	ذك	
إناث	ST/ST	ST/CH	CH/CH	مجعوع السلالات
ST/ST	5.08	4.22	3.17	4.16
ST/CH	5.49	4.47	3.82	4.59
CH/CH	5.95	4.38	3.55	4.63
محموع السلالات	5.51	4.36	3.51	4.46

كل منها معتمدا على ٧٨ ملاحظة

المصدر : كاول وبارسونز Parsons المصدر

البيانات السلوكية . وعموما ، فخاصة فى بداية حياة نسل حيوانات مثل القوارض نجد أن تأثير الأم يبدو بوضوح ، توجد بعض الملاحطات على التصميمات اللازمة لاكتشاف التأثيرات الأمية التي لها أهيتها . وفى الحقيقة فالدراسة الإحصائية التي لا تتضمن طرقا لاختبار التأثيرات الأمية تكون محدودة . وفى هذا المقام فإننا نهتم بالثديبات أكثر من الحشرات والتي لا توجد بها رعاية أبوية للنسل .

هنالك فترتان يمكن أن تظهر فيهما التأثيرات الأمية . الأولى وهى قبل الولادة عندما يكون الحيوان فى رحم الأم ويعتمد عليها فسيولوجيا ، والثانية بعد الولادة ، وهى فترة قبل الفطام وفيها يكون الحيوان ملتصقا بأمه ويستمر لحد ما معتمدا عليها . وحتى هذا الوقت يأخذ التعلم مجراه سواء من الأم أو من بقية الصغار .

و تأثير فترة قبل الولادة يمكن تقديره من الهجن المتعاكسة والمقارنات بين النسل . فالاختلاف بين الهجن المتعاكسة قد يكون مؤداه المبيئة داخل الرحم قبل الولادة . والهجن المتبادلة الكاملة تمكن من تقدير ذلك حيث تأخذ فى الاعتبار النلقيحات المتعاكسة . وقد قام مولك الرابط بالجنس قد تؤدى إلى الاختلافات بين المتعاكسة . وقد قام فولكر Fulker ( ۱۹۷۰ ) بإعادة تحليل دراسة تقوم على سلالتين أبويتين و Filk الناتج من النهجينين المتعاكسين فى الفيران . وأجريت تجربة المقارنة فى الفيران فى الأماكن المفتوحة على بعض الظروف القياسية والطبيعية قبل الولادة . واستخدمت بنجاح بعض الظروف القياسية لنصف الإناث الحوامل مثل الاحتزاز الآلي والسباحة والضوضاء العالية ( دى فريز 1۹۲۶ ) . وقد وجدت تأثيرات أميد تعمل فى تعارض مع التأثيرات الوراثية المضيفة . وعلى ذلك فقد اقترح فولكر الأمر على أنه ميكانيكية للتنظيم لتعديل الشكل الظاهرى للنسل . وقد ظهرت

أيضاً التعقيدات المتوقعة للتأثيرات الأمية ، مما دفع فولكر لمناقشة النماذج الملائمة لتقدير مثل هذه التأثيرات الأمية .

هناك إمكانية أخرى لم تناقش كثيراً وهي علاقة الصفات السلوكية بالوراثة اللانووية أو السيتوبلازمية . فكميات السيتوبلازم التي يساهم بهاكل من الحيوان المنوى والبويضة كالسيتوبلازمية . في في المنافعة أكبر كثيرا حتى أنه يمكن اهمال دور الذكر من هذه الناحية . وإذا عرف دور التأثيرات الأمية من الناحية المظهرية ، فإنه يمكون من الضرورى تحديد ماإذا كان الأمر يتعلق بالسيتوبلازم وليس بعامل داخل الرحم . وللتوصل إلى ذلك فإن زراعة البويضات الخصبة بين السلالات يمكون مجديا . وقد ذكرت هذه الطريقة في الفيران بواسطة ماك لارين وميشي Mclaren & Michie ) تأثيرا أميا و ١٩٥٧ ) . وقد سجل دى فريز و آخرون المجاوزة المبايض ، ولكن الأثر الأكبر كان في بالعطاعلي السلوك في الأماكن المفتوحة بواسطة زرع المبايض ، ولكن الأثر الأكبر كان في زيادة وزن الجسم .

يمكن اكتشاف تأثيرات بعد الولادة في القوارض وذلك بنقل جزء من المواليد ، وحتى كلها ، إلى أمهات مرضعة لها تركيب وراثى مناسب لتقوم بتربيتهم حتى الفطام . يمكن التعرف إلى ثلاثة أنواع بيئية رئيسية بعد الولادة بفرض وجود سلالتين B.A : يكن التعرف إلى ثلاثة أنواع بيئية رئيسية بعد الولادة بفرض وجود سلالتين الأمهات الأصلية (٢) تربية بمرضعات من نفس سلالة الأم الأصلية (٣) تربية نسل السلالة A بأمهات من السلالة B والعكس بالعكس . و تظهر المقارنات التي تتم على الصفات في مختلف جماعات النسل وجود أو غياب التأثيرات الأمية بعد الولادة ( لمزيد من الايضاح انظر برودهيرست ۱۹۲۷ Broadhurs ) . وكما نرى هنا في هذه الحيوانات ، فالوضع يشبه حالة البني في الإنسان التي ستناقش في الفصول الأخيرة . ودراسات التيني تلعب دورا حاسما في تذليل فهم التأثيرات الوراثية والبيئة للضافات المعتمدة كصفة الذكاء .

إن دراسة التأثيرات الأمية للرضاعة بعد الولادة يمكن أن تدخل في التحليلات المعتادة عن وراثة السلوك ، وخاصة إذا اعطبت أهمية مماثلة لأهمية دراسات التبنى في الإنسان . وفي الحقيقة يحتاج الأمر إلى دراسة ذلك بنظام الهجن المتبادلة إذا صممت بالطريقة المناسبة . وأى طريقة سوف تحتاج إلى برناع تربية مكنف للتأكد من أن المواليد أمكنها الرضاعة عند الولادة أو خلال أيام قليلة منها ، وإلا فإن الحتلافات السن سوف تؤدى إلى تعقيدات كثيرة ، وإن كانت بدورها تعد نن الأمور الهامة . وأخيرا ، فمن الواضح أن التأثيرات الأمية يمكن بدورها أن تكون نجالا للبحث إذا ما توفو لها التصميمات

التجريبية وبرامج التربية المناسبة .

#### ٧ - ٧ السلالات وحيدة الأم

درست قلة من العلماء المدى الكامل للتباين عديد الجينات في العشائر الطبيعية وأهميتها التطورية . وفي مثل هذه الدراسات فإن السلالات وحيدة الأم ، والتي تنتج من إناث مفردة ملحقة في الطبيعة ، بدأت تأخذ دورا هاما ؛ وخاصة عند ربط دورها بالطرق التي نوقشت في هذا الفصل ؛ وكذلك تحليل التأثيرات الانتخابية المناقشة عند شرح الانتحاء الجغرافي للدروسوفلا في قسم ٥ - ٢ . وبداية ، فإن التباين بين السلَّالات وحيدة الأم المشتقة من الطبيعة ، والمعروف أساساً لجميع الصفات التي يمكن قياسها سلوكية وظاهرية وفسيولوجية ( الجانبية ربما تكون حالة شاذة قسم ٥ - ٧ ) -يعد من الأمور الزعجة . ومع أن الفروق بين الأنواع قد تأكدت على مر الأجيال ، فإن هذا يوضح الفروق في تعدد الأشكال المظهرية في العشائر الطبيعية الناتجة من الأمهات الأصلية التي استنبطت منها السلالات وحيدة الأم. وكمثال خاص فإن السلالات وحيدة الأم التي نتجت وجمعت في فيكتوريا باستراليا وجد أنها تختلف فرديا لثلاثة من الصفات الكمية - عدد الشعيرات الحرشفية وسرعة التلقيح وطول فترة الجمع ( باسونز و هو سجو د ولي Hosgood & lee & موسجو د ولي ۱۹۷۷ ) . وقد أوضح بارسونز ( ۱۹۷۷ a ) إن دراسات السلالات وحيدة الأم تعطى استنتاجات عن العشَّائر الطبيعية لتكونها مباشرة وبسرعة . وعلى وجه الخصوص فإن هذا مهم بالنسبة للأنواع المرباه معمليا والتي تنقص عنها المعلومات الوراثية . وعلى سبيل المثال ، فإن دراسات المقارنة قد أجريت على الأنواع الأكثر قرابة الشقيقة في الدرو سوفلا حول رد فعل اليرقات تجاه الكيمول ( قسم ٨ - ٥ ) و كذلك للانتحاء والتشتت تجاه الضوء ( قسم ١٣ - ٢ ) .

وباستخدام الهجن المتبادلة البسيطة بين السلالات وحيدة الأم ، من الممكن الحصول على معلومات عن مكونات الصفات الكمية الخاصة بالإضافة والسيادة خلال جيل واحد . فعلى سبيل المثال ، في الدروسوفلا ميانوجاستر ، وجد أن الاختلاف الوراثي في السلالات وحيدة الأم يشمل طول فترة الجماع وسرعة النزاوج ( هوسجود وبارسونز 1974 Passons .

وأظهرت الهجن المتبادلة بين السلالات أن طول فترة الجماع كانت محكومة ذكريا بالاختلافات المضيفة في حين قد ظهرت تأثيرات مضيفة وغير مضيفة لسرعة التزاوج ، وظهر أن الذكر أكثر أهمية من الانثى والتأثيرات الغير مضيفة كانت غالبا فى اتجاه سرعة التلقيح – يتفق هذا مع بيانات فولكر التى نوقشت سابقا فى قسم ٢ – ٥ . مرة أخرى فنحن أمام دليل على الانتخاب الموجه لسرعة التلقيح . وفى هذه الحالة فإن النتائج من عشائر منتخبة من الطبيعة يعطيها أهمية فى التطبيق على العشائر الطبيعية . ومع أن هذه سلوكيات بسيطة ، فإنها تعطى إيضاحا لطريقة تطبيقها على المشاكل الأكثر تعقيدا فى العشائر الطبيعية .

في شكل ٢ - ٢ يتضح عدد التقليحات في ٣٠ دقيقة لثلاثة سلالات وحيدة الأم عملة لكل من النوعين الشقيقين دروسوفلا ميلانوجاستر ودرسوفلا سيميولانس عند النمو تحت درجات حرارة مختلفة تتراوح من ١٢ إلى ٥٣٠٠ . وقد تأكد وجود خلط وراثى معنوى بين السلالات العشرة المختيرة من كل نوع ، وهذا يوضح الاختلافات الوراثية طيقا لما هو متوقع . بالإضافة لذلك فقد وجد تداخل معنوى بين السلالات ودرجات الحرارة . وهنا يتضح تماماً أن السلالات وحيدة الأم يمكن دراستها على بيئات مختلفة في حيل واحد بدون الدخول في صعوبات إجراء الهجن المعقدة . وعلى ذلك فهذا يسمح حيل واحد بدون الدخول في صعوبات إجراء الهجن المعقدة . وعلى ذلك فهذا يسمح بالحصول على معلومات عن تأثيرات العديد من البيئات على سلسلة من السلالات المخارة عن كل استجابات العشائر الطبيعية للمتغيرات البيئية الهامة مثل الحرارة تكون قابلة للقياس . وهذا الاتجاه تظهر أهميه خاصة للصفات السلوكية التي تبدى درجة أقل من الثبات إذا قورنت بالصفات الظاهرية .

ويمكن استخدام السلالات وحيدة الأم لتقدير الفروق بين العشائر داخل الأنواع . واستعمل هذا المدخل بنجاح في الدروسوفلا ميلانوجاستر لقياس حساسيتها للكحول داخل قبو الخمور في مصنع خمور شاتو تاهبيك في فيكتوريا باستراليا ، خارج القبو مباشرة وعلى مسافة من القبو ، وظهر وجود خلط وراثي مرجعه للانتخاب الطبيعي ظهر بصورة واضحة بعد مسافات قليلة ( ماك كينزى وبارسونز McKenizie & Parsons ( ماك كينزى وبالوسول إلى استنتاجات عن العميات الضبيلة في العشائر نتيجة للخلط الورائي البيئي .

وهذا المدخل سوف يستخدم فى قسم ٨ – ٥ لاستكشاف رد الفعل السلوكى لليرقات تجاه مواد عديدة خاصة الكحولات فى الأنواع الشقيقة دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانى . وكنتيجة لذلك فإن السلالة وحيدة الأم تعتبر وسيلة فى غاية الأهمية إذا كانت هناك حاجة لاستنتاجات عديدة وسريعة عن العشائر الطبيعية لأية أنواع يمكن تربيتها معمليا . وهذا يمكن استخدامه لأى صفة يمكن قياسها بما فى ذلك الصفات السلوكية تحت ظروف العديد من البيئات ( بارسونز a ۱۹۷۷ Parsons ) .

### ٦ - ٨ مكونات التباين الوراثى فى عشائر تتزاوج اعتباطيا

فی قسم P-3 قسم التباین الوراثی إلی مکون وراثی مضیف ومکون السیادة فی الحسل الثانی لهجین بین سلالتین مربیتین داخلیا . توجد فی هذه الحالة ثلاثة تراکیب وراثیم  $A_2A_2$ ,  $A_1A_2$ ,  $A_1A_3$  الترتیب وراثیا  $A_2A_2$ ,  $A_1A_3$ ,  $A_1A_3$ ,  $A_1A_3$  الترتیب وفی التراوح الاعتباطی فی العشیرة فإن النسب تکون  $P^2 = 2pq = 2pq$  حیث  $P_3 = 2pq$  وهذا یتبع قانون هاردی فایینرج الذی نوقش فی قسم  $P_3$  .

وفى قسم 7-3 فإننا اعطينا التراكيب الوراثية  $A_2A_2$ ,  $A_1A_1$  القيم الوراثية  $A_1A_2$  القبير والتمبير والتمبير والتمبير ( $V_0$ ) عكن التعبير والتركيب الخليط  $A_1A_2$  القيمة  $A_1A_2$  القيمة  $A_1A_2$  وتباين السيادة ( $V_0$ ) كما هو واضح فى عنه بأنه مجموع التباين الوراثى المضيف ( $V_0$ ) وتباين السيادة ( $V_0$ ) كما هو واضح فى ملحق  $V_0$  -  $V_0$  أصبحت أكثر تعقيدا وأنها تعتمد على تكرارات الجين ولكنها تصبح مشابهة مع ما سبق توضيحه إذا كانت  $V_0$  أصبح  $V_0$  المسبح مشابهة مع ما سبق توضيحه إذا كانت  $V_0$  المسبح مسلم المسبح مسلم المسبح المسبح مسلم المسبح المسبح

#### ٦ - ٩ علاقات القرابة: طريقة التلازم

توجد دراسات كثيرة تختص بالعلاقات بين الأقارب . فعلى سبيل المثال افترض وجود عينة من الأخوة والأخوات . في قسم ٢ – ٢ اعطيت معادلة التباين V(X) لصفة X . إذا كانت الصفة يجب قياسها على الأخوة والاخوات وسنفرض قيم الصفة للاخوة X وللاخوات Y فإن معادلة مشابجة لتلك في قسم ٢ – ٢ تنطبق على الاخوات :

$$V(y) = \frac{1}{n-1} \sum_i (y_i - \tilde{y})^2$$

وهذا لا يعطينا أية فكرة عن إمكانية العلاقات بين الأخوة والاخوات بالنسبة للصفة . ولكى نحصل على هذه المعلومة فإننا نحتاج لجمع الناتج بين هذين المتغيرين Yi, Xi . ومن هذا تحسب كمية للتباين يطلق عليها التغاير

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

ومن هذا يمكن أن نحصل على معامل التلازم بين متغيرين والذي توضحه كتب الاحصاء الأساسية ويكتب هكذا

$$r = \frac{W(x,y)}{\sqrt{V(x)V(y)}}$$

ويوضح جدول ٦ – ٩ بعض بيانات عن أطوال ١١ زوجا من الاخوة والانخوات وجميعهم طلبة فى جامعة ملبورن باستراليا . المتوسطات ٢٠,٧ تظهر أن الانخوة أكثر طولا من اخواتهم فى المتوسط كما هو المعتاد . وكان معامل التلازم بين أطوالهم + ٥٠,٠ ويظهر أنه فى المائلات التي يتمتع أولادها الذكور بطول أكبر نسبيا عن أفراد نفس جنسهم فإن اخته تكون كذلك أطول نسبيا عن بنات جنسها . ومن الناحية النظرية فإن 7 تراوح بين – ١ عندما يكون التلازم سالبا تماماً حتى + ١ عندما يكون موجبا تماماً . وبالرسم البياني فإن التلازم الموجب يعطى انحدارا موجبا بين ٢,٢ أما التلازم السالب فانحداره سالب ( شكل ٦ – ٦ ) .

جدول ٦ ~ ٩ الأطوال ( سنتيمتر ) لـ ١١ زوجا من الاخوة والاخوات وحساب معامل التلازم (r) .

	المائـــــــــــــــــــــــــــــــــــ										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(x) الأخ	180	173	168	170	178	180	178	186	183	165	168
(x) الأخ (y) الأخت	175	162	165	160	165	157	165	163	168	160	157
وعلى ذلك			<b>x</b> =	175.36,	$\bar{y} = 16$	2.45					
				Σx† -							
				Σyŧ –	$\frac{(\Sigma y_i)^2}{n}$	428.73	3				
				$\sum x_i y_i -$	$\frac{\sum x_i \sum y}{n}$	<sup>1</sup> = 259.	.18				
وبالتالي			r =	$\frac{2}{\sqrt{478.5}}$	59.18	73 = -	+0.57				

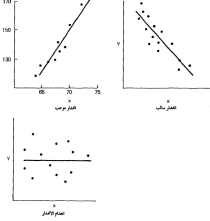
لطریقة الحساب انظر ملحقی ۲ – ۱ و ۳ – ۳

وفى حالة غياب التلازم بين y,x فإن توقيع البيانات على الرسم لا يعطى أى انحدار واضح وفى هذه الحالة r = صفر . وعلى ذلك فالقيمة + v,ov توضح تلازم موجب بين الاخوة . وهذه القيمة تختلف معنويا عن صفر عند مستوى ٥ فى المائة وتوضح قدرة التوريث العالية للصفة كما سيرى من القيم النظرية المتوقعة للتلازم بين الأخوة .

غىن الآن مستعدون لمناقشة التلازم بين الأقارب فى مزيد من التفصيل ، فهو أداة غيليلية جيدة فى كل الكائنات التى تفتقر لإمداد مباشر من السلالات المرباه داخليا . وتستخدم الطريقة أيضاً فى الإنسان ، ولكن التلازم بين الأقارب يجمع غالبا فى الحيوانات التجريبية . ويأخذ التباين بين أحد الآباء والنسل على المواقع فإن فالكونر لم المرات ( ١٩٦٦ ) يران التغاير بين الأب ونسله يكون :

$$W_{OP} = \frac{1}{2} V_A$$

وهذا معقول بداهة حيث أن نصف جينات أى نسل تكون كما في أحد الآباء والنصف الآخر مختلف . وعلى هذا فمن بين التباين الوراثى المضيف (٧٨) في الأب يذهب النصف إلى النسل . لاحظ أنه لا يوجد ذكر لمكون السيادة في هذا الموضع .



شكل ٦ - ٦ : تلازمات موجبة وسالبة ومنعدمة موضحة بانحدارات موقعة لبيانات مختلفة

وهذا أمر مقبول ، حيث أن الانتقال من الأب إلى النسل يكون عن طريق الجاميطات التي تحمل الجينات ، وليست التراكيب الوراثية ، التي تنتقل من جيل إلى جيل ( قسم ٢ – ٤ ) . وفي موقف ما قد يتوقع وجود الخاص بتباين السيادة (٧) للتغايرات بين الاخوة فزواج الاخوة يختلف عن الأقارب في أن آبائهم مشتركة وعلى هذا فإن بعض تراكيبهم الوراثية مشتركة . والتغاير يمكن توضيحه في زواج الاخوة هكذا

$$W_{SS} = \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_D$$

والسبب فى وجود ربع مكون السيادة هو التراكيب الوراثية المشتركة فى زواج الاخوة . ومن الناحية الحسابية فإن Wss من المتوقع أن يكون أكثر قليلا عن Wop ، ولكن ليس بدرجة كبيرة حيث يكون V<sub>A</sub> فى العادة أكبر من V<sub>D</sub> كما رأينا خاصة عند مناقشة الهجن المسادلة .

من التغايرين السابقين نجد أن التلازمات بين الأقارب بمكن الحصول عليها بقسمة التغايرات السابقين نجد أن التلازمات بو التغايرات بواسطة التباين الظاهرى الكلى (Vp) . وهذا يأتى من المعادلة التى سبق ذكرها لمعامل التلازم . ففي تلك المعادلة يمكن أن يلاحظ عامة Vp = Vp = V . وعندئذ فإن التغاير يمكن قسمته بواسطة التباين الكلى . وللتلازم بين أحد الآباء والنسل نطبق المعادلة التباين الكلى .

$$r_{OP} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_A + V_D + V_E} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_P}$$

وهمى تساوى ۱/۲ h<sup>2</sup>N ( المكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق ) . والتلازم بين الاخوة يكون

$$r_{SS} = \frac{\frac{1}{2}V_{A} + \frac{1}{4}V_{D}}{V_{A} + V_{D} + V_{E}}$$

والذى يزيد قليلا عن الم 1⁄2 . فى قسم ١٢ - ١ جدول ١٢ - ١ استخدمت هذه التلازمات لتقدير درجة التحكم الوراثى بكثرة فى تسجيلات اختبار الذكاء .

فى النهاية يجب أن يلاحظ أن تحليل زواج الاخوة فقط يكون من الصعب استخدامه خاصة من منطلق الصفات السلوكية وذلك لاحتمال الانحياز للبيئة التي يربى فيها الاخوان معاً . وعلى هذا فللوصول إلى وضع أكثر اكتمالاً تستخدم :

#### $W_{SS} = \frac{1}{2}V_A + \frac{1}{4}V_D + V_{EC}$

حيث VEC هو مكون التباين الذى مرجعه للبيئة الواحدة التى ربى فيها الاخوان . وتحليل زواج الاخوة منفردا يكون محددا لحساب مكافىء التوريث بالمفهوم الضيق h2N . وبالنسبة للصفات السلوكية قد يكون VEC عاليا وذلك قد يعزى للخيرة المبكرة ، وهذا التموذج من التحليل لابد أن يؤخذ بالحيطة ، وكذلك التفسيرات المبينة عليه . هذه المشاكل سوف تتضع أكثر في الفصل القادم عند دراسة الإنسان خصوصا .

و من الناحية النظرية فإن التلازمات يمكن الحصول عليها من أى مجاميع من الأقارب . وكلما بعدت القرابة فإن معامل VA فى التغاير يقل :

- اخوة غير أشقاء ، عمة ابن أخ ، عم ابنة أخ
- أبناء عم أشقاء
- أبناء عم من الدرجة الأولى ١٦/١
- أبناء عم من الدرجة الثانية

ويعرف معامل VA بمعامل القرابة ويعكس الجينات المشتركة التي تعود إلى سلف مشترك . وهى تنتمى إلى معامل التربية الداخلة F الذى نوقش فى قسم T – T ، ويساوى ضعف قيمة F للأقارب التي سبق ذكرها .

قبل أن يترك موضوع التلازم ، واستكمالا له فإننا نتعرض للتلازم بين الأب المتوسط والنسل . والأب المتوسط يعرف بأنه (P<sub>1</sub> + P<sub>2</sub>) كل حيث P<sub>2</sub>, P<sub>1</sub> هي قيم الأبوين . والتلازم بين الأب المتوسط والنسل يمكن توضيحه على النحو التالي :

## $r_{OP} = \sqrt{2} \times r_{OP}$

وهذه الطريقة تستخدم بقله عن طريقة تقدير علاقات أب واحد مع النسل حيث توجد إمكانية وجود التأثيرات الأمية . هذ ينطبق بالطبع على علاقات الأم بنسلها ، كا يؤدى إلى مقارنة بيانات الأم مع نسلها بالأب مع نسله والتى غالبا ما تكون هامة . وأكثر من ذلك فإن طريقة الأب المتوسط تفترض أن التباينات تكون متساوية فى كلا الجنسين ، وبالنسبة للصفات الجنسية السلوكية كثير منها ما يكون محددا بالجنس ولذلك فتبدو الطريقة عديمة الكفاية . بالإضافة لذلك فإن التزاوج المصنف ، والذى يبدو أنه سمة مميزة في الصفات السلوكية خاصة فى الإنسان ، قد يؤدى إلى التميز .

# ٢ - ١٠ علاقات الأقارب: طريقة الانحدار

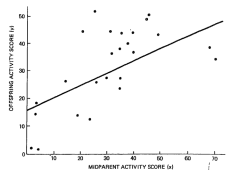
يمكن النظر إلى العلاقات بين الأقارب بطريق آخر فدراسات جالتون وبيرسون المبكرة فى انجلترا أوضحت أن أولاد الرجال طوال القامة يميلون إلى الطول – ولكن ليس بدرجة طول آبائهم وليس بدرجة قصر متوسط العشيرة ، وفى الحقيقة فإن طول الأبناء يقع فى منتصف الطريق بين طول آبائهم ومتوسط العشيرة . وبالمثل فإن أبناء الآباء قصار القامة يميلون إلى القصر ولكن ليس لدرجة قصر آبائهم ، وفى المتوسط فإن أطوالهم تقع فى منتصف المسافة بين طول آبائهم ومتوسط العشيرة أيضاً . وهذا الميل إلى متوسط المشيرة يبدو كما هو متوقع على أساس الجينات المضيفة . ولتوضيح هذا الميل إلى مسبب للعلاقة بين المتغيرات ٢٠٠٪ ، حتى فى حالة وجود هذه العلاقة . ومع أنه فى بعض سبب للعلاقة بين المتغيرات ٢٠٪ ، حتى فى حالة وجود هذه العلاقة . ومع أنه فى بعض الما المثال عند النظر إلى المتغير لا أنه يعتمد على ٢ . يمكن استخدام كلا الطريقتين على أسبيل المثال عند النظر إلى بيانات الأب ونسله . فمعامل التلازم يسمع لنا باختبار وجود علاقة بين متغيرين على أنه توجد طريقة أخرى ذكرت فى المراجع الأساسية وجود علاقة بين متغيرين على أنه توجد طريقة أخرى ذكرت فى المراجع الأساسية للاحصاء وهى الانحدار الطولى التي تمكننا أيضاً من :

١ - اكتشاف قيمة المتغير الغير مستقل ٢ مع أى قيمة للمتغير المستقل X .

٢ - اكتشاف كمية التباين في ٧ التي تعتمد تماماً على X .

. وأساسا فإننا نهدف إلى معرفة قيم b,a في خط الانحدار التي تبينها المعادلة  $y_1=a+b(x_1-\bar{x})$ 

وقد أظهرت علاقة موجبة بين نشاطات الأب المتوسط والنسل. والقيم  $b = 0.51 \pm 0.10$   $b = 0.51 \pm 0.10$  (P < 0.01) وعلى هذا فإن نشاطات النسل تعتمد لحد ما على القيم الأبوية.



شكل ٦ – ٧ : تسجيلات الشاط في الدورسوفلا ميلانوجاستر – ارتجاع تسجيلات النسل على تسجيلات الأب الموسط ( عن كونولل 1937 ) .

والقيمة b يطلق عليها معامل ارنحدار y على X ويمكن كتابتها على النحو

$$b = \frac{W(x,y)}{V(x)}$$

وهذا يمكن مقارنته بمعامل التلازم r بين المتغيرين فى القسم السابق . ومعامل الانحدار v على v مقام للانحدار v كتغير مستقل له مقام  $v_{(x)}$  . أما على الجانب الآخر إذا اعتمد v على v فإن المقام يصبح v . أما فى حالة معامل التلازم بين  $v_{(x)}$  إذا كان المتغيرين معتمدين على بعضهما فإنه من المعقول أن يصبح المقام  $v_{(x)}$   $v_{(x)}$  .

ظهر فى قسم ٦ – ٩ أن التغاير بين أحد الآباء والنسل هو ½ ½ . وعلى ذلك فمن المعادلة السابقة فإن انحدار النسل على الأب يكون

$$b_{OP} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_P} = \frac{1}{2}h_N^2 = r_{OP}$$

وكما في القسم السابق تكتب  $V_{(x)}$  مساوية  $V_{p}$  في هذه المعادلة .

# وفى النهاية من السهل توضيح أن انحدار النسل على الأب المتوسط p يكون bop = hi

أو بمعنى آخر فإن معامل الانحدار يكون مساويا للمكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق . وعلى هذا فيستنتج أن أثثم للنشاط الحركى يكون ١٠,٥٠ + ١,٠٠ وسنورد مثلا آخر على طريقة الانحدار فى قسم ١٢ – ١ ، عند مناقشة الذكاء فى الإنسان .

# ٦ - ١١ تجارب الانتخاب الموجه للصفات الكمية

تتكون تجارب الانتخاب من انتخاب وفحص التراكيب الوراثية المختارة بلدقة لصفة ما من صفات العشيرة . وينصب اهتمامنا هنا على الانتخاب الموجه ( انظر شكل ٥ – ( ) ، حيث تنتخب الأفراد المتطرفة من عشيرة بهدف تكوين سلالات عالية أو منخفضة فى الأجيال المتعاقبة . والأمثلة التي نوقشت فى الفصل الخامس تضمنت الانتحاء الجغرافي فى دروسوفلا ميلانوجاستر والانفعالية مقاسة كتسجيل للتبرز فى الجرذان .

إذا كانت صفة كمية ما لها بعض الأساس الوراثى ، فإنه سيكون هناك استجابة للانتخاب الموجه ، حيث أن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة سوف يعنى أن التراكيب الوراثية المتطرفة قد انتخبت ضمنا . وبداية فإن الاستجابة للانتخاب (R) يمكن تقديرها بواسطة

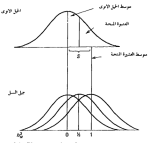
## $R = b_{oP}S$

خيث bop هو انحدار النسل على الأب المتوسط كما نوقش فى القسم السابق و S هو الفارق الانتخابى . ويعرف الفارق الانتخابى بأنه الفرق بين متوسط القيمة المظهرية للأفراد المنتخبة كآباء والقيمة المظهرية للأفراد كلها فى الجيل الأبوى قبل إجراء الانتخاب ( انظر شكل ٦ – ٨ ) . ومن الواضح أن قيمة S تعتمد على كلا من حجم الجزء المنتخب من العشيرة وكذلك الانجراف القياسي للصفة .

وبما أننا رأينا في القسم السابق ، bop = h، فسيتتبع ذلك أن

#### $R = h_X^2 S$

وهذه ليست نتيجة غريبة . حيث أن الاستجابة للانتخاب يجب أن تعتمد على مكون يمثل الفارق الانتخابي مشتركا مع المكافىء الوراثى للصفة المنتخبة . ومن المعادلة إذا كانت ﷺ عصفر فليس هناك احتمال للاستجابة ، حيث تكون صفة محكومة بيئيا تماما . وعلى العكس من دلك كلما زادت قيمة كلما كان المتوقع زيادة الاستجابة كما في شكل ٣ – ٨ . ومن الناحية النظرية فإن اكتشاف الاستجابة يكون مفيدا لجيل واحد فقط حيث يكون أثر الانتخاب كبيرا في تغير التكرارات الجينية ، وعليه الحصائص الوراثية للنسل . على أنه في العديد من التجارب فقد أمكن الحصول على استجابة لحسسة أجيال أو أكثر .



شكل ٦ - ٨ : رسم يوضح الفارق الانتخاني S حيث انتخب جميع الأفراد أن الجزء المظلّلَ منّ النوزيع "ق جيل الآباء . الاستجابة للانتخاب تعتمد على ﴿ كما يظهر من منحنيات جيل النسل .

وقد وجهت الكثير من الجهود للصعوبات الاحصائية لتقدير الاستجابة المكتشفة والتى تعتمد على تقدير دفيق لكفاءة التوريث . فإذا كانت الكفاءة الورائية لم تقدر قبل الانتخاب فالمعادلة السابقة تقدرها بالقيمة R/S ، وهي تعرف بكفاءة التوريث المتحققة .

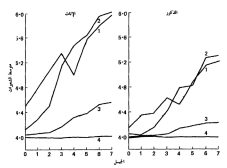
يجب أن يكون واضحا من المعادلة السابقة أنه توجد طريقتان رئيسيتان لتحسين الاستجابة للانتخاب . الأولى بزيادة مكافىء التوريث . والذى قد يكون ممكنا بتقليل التباين البيئى بانتخاب صفة يمكن قياسها موضوعيا بسهولة وكذلك بتقليل التأثيرات العشوائية عموماً . والقياسات المتكررة على أحد الأفراد قد تكون مفيدة فى بعض الحلات . لمزيد من الاهتمام بالتفاصيل حول دقة تكرار القياسات يمكن الرجوع إلى فالكونر ( ١٩٦٠ ) . ومادام هنالك بعض التلازم بين القياسات كما هو متوقع لصفة ما عند تميزها بوجود يكون وراثى ، فإن أكبر فائدة تئاقى . من التكرار البسيط ، مع قلة

الفائدة المتحصل عليها عند ما تزيد القياسات عن ٣ - ٥ مكررات . وحيث يظهر أن التكرار للصفات السلوكية قليل ، فالقياسات العديدة لزيادة الثقة قد تستحق الاهتام ولكن تعتريها صعوبة الحصول على الأعداد الكافية فى القوارض . ويجب أيضاً أن توضع التعقيدات حول إمكانية التعلم من المحاولات موضع الاعتبار ، حيث يمكن لبعض الأفراد التعلم بسرعة عن غيرهم ، كما سيناقش فى الفصل ٩ . وبسبب ذلك فإن القياسات المتكررة من المحتمل أن تكون أكثر صدقا للصفات التي لا يوجد بها مكون تعليمي . فععظم الصفات السلوكية فى نوع مثل الدوسوفلا ميلانوجاستر لم يكتشف فيه مكون تعليمي . ولكن لأن من السهل الحصول على أعداد كبيرة من هذا النوع فإن المقاييس المتكررة لا تجرى بكثرة .

الطريقة الثانية لتحسين الاستجابة بتقليل الجزء المنتخب، وعلى ذلك فالأفراد المنتخبة تكون متطرفة . توجد بعض التحفظات على ذلك . أحد الاعتبارات الهامة هو أن حجم العشيرة تمثل تحديدا قليلا على عدد الأفراد المستخدمة كآباء حيث يحتاج الأمر لقياس العديد من الأفراد لتقليل الجزء المنتخب لأقل مستوى . وأكثر من ذلك أنه كلما قل حجم العشيرة فإنه من الطبيعي أن يؤدى ذلك إلى التربية الداخلية وعليه تزداد النقاوة الوراثية التى تقلل النباين الذى يعمل عليه الانتخاب . يوجد عامل آخر يحدد من الاستجابة ، وهو وجود عدة صفات للملائمة مثل الخصوبة والحيوية ، والتي تتأثر بطريقة معاكسة خلال عملية الانتخاب . يمكن شرح ذلك بظهور تراكيب وراثية متطرفة لم تتعرض قبلا للفعل الانتخابي ، والتي غالبا ما يظهر أنها أقل ملاءمة .

توجد بالإضافة إلى ذلك طريقة ثالثة ممكنة قوية لتحسين استجابات الانتخاب، والتي لا تؤخذ عادة في الاعتبار . وتتضمن هذه الطريقة الاهتام بالعشيرة الأساسية قبل أن يبدأ الانتخاب الموجه . وفي قسم ٦ – ٧ مبيق تأكيد أن السلالات وحيدة الأم والناتجة من عشائر طبيعية تعد طريقة لاعطاء فكرة سريعة عن العشائر الطبيعية . وحيث يظل النباين بين السلالات للعديد من الأجيال ، فإن ذلك يؤدى إلى اقتراح طريقة سريعة للحصول على استجابة سريعة للانتخاب الموجة بالاعتاد على انتخاب السلالات المتطوفة الناتجة من سلالة وحيدة الأم . وقد ظهرت أهمية هذه الطريقة في عدد الشعيرات الحرشفية لدروسوفلا ميلانوجاستر ، حيث ظهرت استجابة لانتخاب لأعلى اعداد من الشعيرات وأمكن الحصول عليها بتأسيس الانتخاب على عشيرة هجنية لأربعة من أكثر السلالات وحيدة الأم تطرفا من بين ١٦ سلالة ( هوسجود وبرسونز ١٩٧٧ ) السلالات وحيدة الأم تطرفا من بين ١٦ سلالة ( هوسجود وبرسونز ١٩٧٧ ) . وذلك بالمقارنة بالاستجابة الأبطأ عندما لم تقسم العشيرة بنفس

الطريقة . انظر شكل ٦ - ٩ لاعلى متغيرات استجابة للانتخاب لعدد الشعيرات الحرشفية لمدة سبعة أجيال من الانتخاب وفقاً للسلالات وحيدة الأم التي اختيرت قبل الانتخاب لفترة الجماع في دروسوفلا ميلانوجاستر وهي صفة ذات مكافىء توريث أقل .



شكل ٦ – 9 : متوسط عدد الشعيرات الحريفية ، في دروسوفلا ميلاتوجاستر في أربعة خطوط من الانتجاب الموجة نختارة من را 1 سلالة في عدد الشعيرات الانتجاب الموجة نختارة من 1 سلالة في عدد الشعيرات ( ١٩.١ ) من أعلى سلالة في عدد الشعيرات ( ١٩.١ ) من أعلى سلالة الإنتجاب ( ١٩.١ ) و ٥٠٠ ) و ما ١٩.١ و ٥٠٠ ) و ما ١٩.١ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠ و ١٠٠

و خلال عملية الانتخاب الموجة فإن الأشكال المظهرية المتطرفة تكون أكثر تفضيلا . وهذا يؤدى إلى زيادة أجزاء التراكيب الوراثية المتطرفة والتى يحتمل أن تكون نقية . وفي النهاية فمن الممكن أن تتضاءل سرعة الاستجابة للانتخاب كما هو متوقع . وقد تم الحصول على مسطح لعدد متغير من الأجيال عندما لا تكون هناك استجابة ، وأحيانا بعد بضعة أجيال من وجود المسطح تظهر استجابة سريعة للانتخاب . وغالبا فإن الاستجابة السريعة للانتخاب يكون مرجعها للاتحادات بين الجينات المرتبطة التى تتحكم في الصفة وبعض هذه الاتحادات المتكونة تزداد نسبتها كنيجة لأفضليتها الانتخابية

( ثودای Thoday ) .

قيمة البحث فى تجربة الانتخاب تكمن فى البرهان الذى تقدمه عن الأسس الوراثية للصفة ، بما فى ذلك الصفات السلوكية . وقد وضح ذلك بالنسبة للانتحاء الجغرافى فى قسم ٥ - ٢ . وأكثر من ذلك فإنها قد تعطى إمكانية لدراسة السلوك ذاته ، خاصة وأن الصفة السلوكية تحت الدراسة عند تجزئتها لمكوناتها فإن بعضها قد يختلف تأثيرها بالانتخاب . وقد أظهرت الدراسات الأولى أن الاستجابات للانتخاب يمكن الحصول عليها بالنسبة للصفات السلوكية فى القوارض ( برودهبرست ١٩٦٠ Byoadhurt ) .

والصفات المختبرة تضمنت نوبات الحوف من الضوضاء في الجرذان والفيران ، سرعة الجرى في الفيران ، الدافع الجنسي ، قابلية التعلم في المتاهد ، النشاط في القفص ، الإيقاف المبكر والمتأخر للتزاوج وانعدام الانفعال في الجرذان ( انظر قسم ٥ – ٥ ) . وحدوث الاستجابات يوضح أن هناك مكونات وراثية لحذه الصفات ومن الصعب الحصول على استنتاجات بدون عمل التحاليل الوراثية على السلالات المنتخبة . في الدورسوفلا الصفات مثل النشاط وفترة الجماع والانتحاء المجغرافي وسرعة التزاوج والانتحاء الضوئي أظهرت استجابات للانتخاب وقد أجريت التحاليل الوراثية في بعض الحالات ( انظر قسم ٥ – ٢ ) .

كا وضح فى قسم ٥ - ٥ فمن المرغوب دراسة الاستجابات المتلازمة مع الانتخاب ، والتي تعطى معلومات عن السلوك نفسه تماماً مثل التحكم الورائى . وقد حصل برودهرست على معلومات متلازمة على تسجيلات التجول فى تجربته الانتخابية على تسجيلات التجول فى تجربته الانتخابية وسجيلات التبرز ( شكل ٥ - ٦ ) . ودرس ( ابيسنك وبرودهرست & Eysenk من ٥ من ١٩٦٤ اكتبارا ، بعضها سلوكية والبعض الآخر فسيولوجية وقد أظهر العديد منها استجابات ألتلازمية تنفق مع ما يمكن استنتاجه من ثنائية العواطف الحادث فى السيلالات المتفاعلة والغير متفاعلة كما يظهر فى شكل ٥ - ٢ ب. وعلى هذا فتجربة الانتحاب لا تمدنا بمعلومات هامة من الناحية الوراثية فقط ولكنها تعطى بعض الاشارات عن الأسس الكيماوية الحيوية والوظيفية للسلوك . والاستجابات المتلازمة للانتخاب قد تكون موجبة أو سالبة . وقد لوحظت تلازمات سالبة بين التبرز وتسجيلات التجول فى القوارض . وعلى هذا فمن المهم معرفة إلى أى مدى يحدث التغير فى صفة عن طريق الانتخاب لتغيرات متزامنة بصفات أخرى مرتبطة معها . ومن المهم في صفة عن طريق الانتخاب لتغيرات متزامنة بصفات أخرى مرتبطة معها . ومن المهم

#### الملخص

أهم أهداف التحليل الكمى هو تجزئة التباين الظاهرى المستمر المقاس إلى مكوناته الوراثية والبيئية . وبالمقارنة بالصفات الظاهرية فإنه يجب بذل المزيد من الانتباه للبيئة عن قياس الصفات السلوكية وفي العديد من الحالات فإن تأثير البيئة نفسها هو من الأهمية بمكان . على أنه في أبسط المحاذج في الوراثة الكمية يفترض وجود تأثيرات متصاحبة تلازمات بين التركيب الوراثي والبيئة . وفي الأوضاع الطبيعة ، فإن الانتخاب البيئي يمثل تلازمات بين التركيب الوراثي والبيئة . وفي الأوضاع الطبيعة ، فإن الانتخاب البيئي يمثل تلازمات مين التركيب الوراثي والبيئة . والتأثيرات السبية للتركيب الوراثي والبيئة . والتأثيرات السبية للتركيب الوراثي والبيئة المخاعلات والتلازمات من المفترض أنها عديمة النائح ، على أنه يجب تعيين البيئة بدقة ما أمكن في كل الحالات .

وفى الحيوانات التجريبية فإن الدراسات الورائية الدقيقة لمتقدير المكونات الوراثية المسلمات تضمن تحليل التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا ، وكذلك تحليل الهجن المتبادلة والهجن المتبادلة والهجن المتبادلة والهجن المتبادلة والمحبن المتبادلت مرباه داخليا . ولو أن بعض الباحثين قد اهتم بالمدى الكلى للتباين عديد الجينات في العشائر الطبيعية وأهميتها التطورية . وفي الدروسوفلا فإن استخدام السلالات وحيدة الأم (كل منها ناتجة من أم واحدة ملقحة في الطبيعة ) تزايدت أهميتها . بالإضافة إلى ذلك فإن

دراسة العلاقات الإحصائية بين الأقارب والاستجابات عقب عدة أجيال من انتخاب الأفراد المتطرفة في صفة ما تعطى تقديرات عن كمية النباين الوراثى في العشائر الطبيعية .

ويمكن أن تمدنا نتائج التحليل الكمى بمعلومات عن أبناء الوراثى للصفات . وعلى سبيل المثال فإن مكون التباين الوراثى المضيف منخفض نسبيا ومكون تباين السيادة مرتفع نسبيا لسرعة التزاوج فى الدورسوفلا . وهذا يؤدى إلى اقتراح وجود انتخاب قوى فى العشائر الطبيعية لسرعة التزاوج . بعض الصفات الأخرى على سبيل المثال كالتبرز والتجول فى الفيران أظهرت تباينات وراثية مضيفة عِالية ، ما يعكس حدوث الانتخاب فى العشائر الطبيعية للأفراد المتوسطة المثلى وليس للمتطرفة .

ملحق ٦ - ١ تحليل التباين داخل وبين السلالات المرباه دخليا

طريقة تحليل التباين عن طريقها تتلخص فى أن يعزى التباين الكلي فى مجموعة من البيانات لمسببات معينة . ومقياس الاختلاف أو التباين يتأتى من .

$$V(x) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (v_i - \bar{x})^2$$

كما سبق تعريفه في قسم ٢ - ٢ . لزيادة السهولة في الحساب فإنه يمكن أن يتساوى مع

$$\frac{1}{n-1} \left[ \sum_{i=1}^{n} \frac{(\sum_{i})^{n}}{n} \right]$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(\sum_{i})^{n}}{n}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(\sum_{i})^{n}}{n}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(\sum_{i})^{n}}{n}$$

$$\sum x_1^2 - \frac{(\sum x_1)^2}{2} = 4^2 + 6^2 + 8^2 + 6^2 + 7^2 + 5^2 + 3^2 + 1^2 + 1^2 + \dots - \frac{223^2}{36} = 177.6488$$

والذى يعرف بمجموع المربعات المصحح للبيانات الكلية ( جدول n - 1 ) . ( بقسمته على n - 1 3 تعطى التباين الظاهرى الكلي = n ، 20,000 ) .

وحيث أنه يوجد للسلالات ستة مجاميع كلية ، فإننا بمكننا أن نختبر التباين بين السلالات بحساب

$$\frac{1}{6}(36^2 + 16^2 + 36^2 + 51^2 + 40^2 + 44^2) - \frac{223^2}{36} = 116.1389$$

ومجموع القيم المربعة فى مجموع المربعات المصحح هذا بجب أن يقسم على 7 ، وإلا فإنه سيكون كبيرا ، حيث أنه بالحصول على مجموع التسجيلات لكل سلالة مرباه داخليا

جدول ٦ - ١٠ : تحليل التباين للبيانات في جداول ٢ - ٢

مصدر التباين	در جات اطویر	مجموعات المربعات المصحح	متوسط المربعات ( التباين )	متوسط المربعات المتوقع
strains איז ולשלעים	5	116,1389	23.2277	$M_1 = V_E + 6V_G$
ains داخل السلالات	30	61.5099	2.0503	$M_2 = V_E$
الجموع	35	177.6488		

تربع القيم ويؤخذ متوسطها بقسمتها على ستة كما لو كانت ملاحظة واحدة ( ببساطة لأن مجموع التسجيلات هي مجموع ستة ملاحظات ) .

يمكن الحصول على التباين داخل السلالات بطرح مجموع المربعات المصحح لها من مجموع المربعات الكل المصحح وهذا يعطى قيمة ٢١,٥٠٩٩ . وكما يتضح فى ( جدول ٢ - ١٠) فإن تحليل التباين هو جدولة للبيانات فحسب لتجزئة التباين إلى مسبباته . توجد خمسة درجات حرية للسلالات ( انظر قسم ٢ - ٤ للتعريف ) حيث مجموع السلالات ستة . وبالمثل فإن عدد درجات الحرية الكلى ٣٥ تأسيسا على ٣٦ ملاحظة . وعدد درجات الحرية بالكلى م علوح .

وتحسب التباينات بقسمة مجموع المربعات المصحح على عدد درجات الحرية وهى غالبا ما تعرف بمتوسط المربعات فى تحليل التباين .

وفى هذا المثال فإنه بمكتنا شرح هذه التباينات أكثر ، حيث تتكون المادة الأساسية من سلالات مرباه داخليا . فالتباين داخل السلالات مرجعه كلية للبيئة ، فعلى هذا  $V_{\rm E}$  من سلالات مرباه داخليا . فالتباين مين السلالات من المتوقع أن يحتوى على مكون وراثى مثلما نرى من المعادلة

 $V_E + rV_G = M_1$ 

- حيث r هي عدد المكررات داخل كل سلالة وتساوى  $\Gamma$  ومن هذا تحصل على  $V_{ii}=rac{1}{n}(M_1-M_2)=V_{b}(23.2277-2.0503)=3.5296$ 

محلحق ٣ – ٢ مكونات التباين الوراثى فى العشائر المتزاوجة اعتباطيا

 والتركيب الخليط A<sub>1</sub>A2 القيمة d التي قد تكون موجبة وقد تكون سالبة في شكل ٦ – ه ، ومتوسط العشيرة (m) يكون:

$$m = ap^2 - 2pqd - aq^2 = a(p - q) - 2dpq$$

 $p^2 - q^2 = (p - q)(p + q) = p - q$ 

والتباين بالرجوع لانعزال هذا الموقع يكون:

 $p^2 \times a^2 + 2pq \times d^2 + q^2 \times a^2 - m^2 = a^2(p^2 + q^2) + 2pqd^2 - [a(p - q) - 2pqd]^2$ =  $2pq[a^2 + 2ad(p - q) + d^2(1 - 2pq)]$ =  $2pq[a + d(p - q)]^2 + 4p^2a^2t^2$ 

كم في تهجين بين سلالتين مربيتين داخليا ، إذا وجدت جينات عديدة كهذه تعمل مستقلة عن بعضها فإن مساهمتها في التباين الورائي يمكن أن يكتب على النحو :

 $V_G = \sum 2pq [a + d (p - q)]^2 + \sum 4p^2q^2d^2 = V_1 + V_D$ 

حيث  $V_1 = \Sigma 2pq [a + d (p - q)]^n$ , and  $V_0 = \Sigma (2pqd)^n$ . وتجمعهما معا يؤدى إلى تعدد الشكل الظاهري للموقع المختبر .  $V_D_9 V_A$  ذكر سابقا هما التبايين السيادى . وإذا كانت b = m لكل موقع عندئذ تكون  $V_D = m$  هر متوقع . وذلك عند انعدام السيادة  $V_A = 2pqa^2$  عندما تكون مسابع قصف الاختلاف بين التراكيب الأصلية

وليس من المستغرب أن تعتمد كلا من  $V_{\rm D}$  على التكرارات الجينية . وعلى هذا  $V_{\rm D}$  غإن  $V_{\rm D}$  تبلغ أقصى قيمة لها عندما تكون  $V_{\rm C}$   $V_{\rm B}$  والتي يمكن اختبارها حسابيا يسهولة . ومع أن اصطلاحات  $V_{\rm D}$  يبلغ أقصاه عندما تكون  $V_{\rm C}$  و فقط والمثل  $V_{\rm C}$  عندما تكون  $V_{\rm C}$  و و و و و و و و المثل  $V_{\rm C}$  يكونان هم نفس القيم تباين الجيل الثانى ين سلالتين مربتين داخليا ( في قسم  $V_{\rm C}$  ) . من المتوقع ذلك حيث أن  $V_{\rm C}$  ين سلالتين مربين داخليا يكون مساويا لعشيرة هاردى وانبرج بالتكرارات الجينية  $V_{\rm C}$  تساوى  $V_{\rm C}$  تساوى  $V_{\rm C}$  . نما الموقع من المتوقع أن يكون :

في قسم 7 - 9 فإن التقارير بين مجموعتين من القياسات Y, X تكون .

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \sum_i (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

كما هو واضح أن ذلك يكون مساويا :

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \left[ \sum_{x_i y_i} - \frac{\sum_{x_i \sum y_i}}{n} \right]$$

وهو نموذج أسهل للحساب . لاحظ التموذج المشابه للتباين والمعطى فى ملحق ٦ ٪ . وباستخدام معادلة التباين فى ملحق ٦ – ١ يكون معامل التلازم <sub>:</sub>

$$r = \frac{W(x,y)}{\sqrt{V(x)V(y)}}$$

ويعبر عنه كما يلي.

$$r \approx \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

وللحساب تستخدم التماذج الموجودة فى ملخص ٣ – ١ و ٦ – ٣ عادة . انظر المثال فى جدول ٦ – ٩ .

مراجع عامة

#### GENERAL READINGS

- Falconer, D. S. 1960. Introduction to Quantitative Genetics. Edinburgh: Oliver & Boyd. A well-presented account of principles, mainly using the notation of this chapter. Hirsch, J. (ed.). 1967. Behavior-Genetic Analysis. New York: McGraw-Hill. Most of the
- topics in this chapter are discussed.
- Mather, K., and J. L. Jinks. 1977. Introduction to Biometrical Genetics. London: Chapman & Hall. A text useful for those with statistical training.
- Parsons, P. A. 1967a. The Genetic Analysis of Behaviour. London: Methuen. Some aspects of quantitative inheritance are discussed, using behavioral traits as examples.

# التحليل الكمى الإنسان

# ٧ - ١ تحليل التوائم : اعتبارات عامة

في هذا الفصل سوف تطبق المفاهيم التي نوقشت في الفصل السابق على الإنسان . وكان فرانسيس جالتون أحد الأوائل الذين أوضحوا أهمية التوائم للدراسات الوراثية في الإنسان . ومنذ ذلك فقد درست التوائم بكثرة من وجهة نظر الأهمية النسبية للتأثيرات الوراثية والبيئية للعديد من الصفات : الظاهرية والسلوكية والمرضية . وعلى هذا يبدو أنه من المناسب اعتبار أن دراسة التوائم هي نقطة البدء للتحليل الوراثي للصفات الكمية في بني الإنسان . والمقارنة الأساسية تكون بين التوائم أحادية الزيجوت (MZ) أو التوائم المتطابقة ، والتي تكون نتيجة إخصاب واحد وعلى هذا تكون متطابقة وراثيا ، والتوائم ثنائية الزيجوت (DZ) أو التوائم غير المتطابقة ( المختلفة ) والتي تنتج من إخصابين وهي تماثل الاخوة غير التوائم من الناحية الوراثية . والتوائم MZ دائما تكون متشابهة الجنس و لكن التوائم DZ من الممكن أن تكون متشابهة أو مختلفة الجنس وتمثل التوائم MZ فقط التراكيب الوراثية المتطابقة في الإنسان ، لذلك فقد أجريت العديد من الدراسات عليها . وكما رأينا في العديد من الحيوانات التجريبية فإنه عادة ما نحصل على السلالات المرباه داخليا . وتتكون كل سلالة من أفراد متطابقة أو قريبة من التطابق في تراكيبها الوراثية . وفيما يخص التوائم MZ نجد أن استخدامها يستلزم مواجهة بعض المشاكل الخاصة بها مثل تأثير نمو الشخصية والصفات السلوكية الأخرى كطرز التعلم والقدرات الاستدلالية ، وكلها عوامل قد تؤثر في التوائم MZ بدرجة أكبر من التوائم DZ .

وهذه المشكلة يمكن دراستها بعمق أكبر بمقارنة الاختلافات بين عضوى كل زوج من توائم MZ ربيا بعيدا عن بعضهما فى منازل مختلفة وبين اختلافات التوائم MZ المرباه معاً فى نفس المنزل مثل هذه المقارنات تعطى تقديراً للتأثير البيئى على التوائم التى ربيت فى نفس البيت . ومع أنه كثيراما استخدمت بيانات التوائم فى بحوث الوراثة البشرية ، فإنه من الضرورى أن نعرف أن دراسات التوائم تعطى معلومات محدودة عن درجة التحكم الوراثى للصفة ، وقد لا تعطى أية معلومات عن طبيعة التوارث .

والتوائم MZ تكون منتجة لاخصاب واحد ، ومع ذلك يمكن ملأحظة وجود أربعة هيئات مختلفة للحمل تبعا لأشكال الأغشية الجنينية الموجودة فى الرحم ، توجد منهما هيئتان فى حالة التوائم DZ أيضاً :

- MZ أو DZ بأمنيون وكوريون ومشائم منفصلة
- MZ أو DZ بأمنيون وكوريون منفصلين ومشائم متحدة
  - MZ أمنيون منفصل وكوريون ومشيمة مفردة .
  - شترك في أمنيون وكوريون ومشيمة مفردة .

وعموما فإن نسبة مواليد التوائم تكون بين ١,٠ و ١,٥ في المائة ، مع بعض الاختلاف بين السلالات البشرية ؛ فمعدلها في اليابان منخفض بشكل غير طبيعي وبيلغ ، ٦٥ في المائة ، وهو مرتفع نسبيا بين السود في الولايات المتحدة ، أماالأفريقيون فهم أعلى معدلا ( مورثون وشنج ومي Morton, Chung & Mi ) . وغالبا فإن اختلاف السلالات يرجع إلى التباين في معدلات التوائم عمدلات التوائم عمدل قالأمهات في الأعمار ما بين ٣٥ - ٠٤ سنة به والاختلافات تكون في معدل DZ ، مع وجود اختلاف قليل في معدل MZ . وقد يكون هناك مكون وراثي صغير لمدلات التوائم وخاصة التوائم D2 ، لكن كافا للي - سفورزا و بودم & Cavalli-Sforza لمعدلات التوائم و المعية .

فى الدراسات الوراثية من البضرورى الحكم عما إذا كان النوأم المدروس MZ أو DZ وكل وضوح . وفى الغالب فأن الملامح الخارجية للنوائم MZ تكون واضحة بمقارنتها النوائم DZ ، حيث لا تزيد الأخيرة من ناحية التشابه الورائى عن الاخوة الغير توائم . ومع ذلك ، فهذا التشخيص قد يتضمن بعض الذاتية ، والمقياس الحقيقي الوحيد هو التماثل البورائى . وعموما توجد بعض أشكال التعدد المظهرى المعروفة ( مثل : مجاميع الدم والانزيمات وبروتينات السيرم وعمى الألوان الخاص باللونين الأحمر والأخضر والأخضر والأبنية تلوق الفنيل ثيوكاريميد ) ، والتي يمكن تصنيف النوائم على أساسها . وفرصة تماثل توائم DZ في عدد كاف من هذه الأشكال المظهرية المتعددة تكون ضئيلة لدرجة

يمكن التخاصى عنها (انظر متلر ۱۹۷۱ المنزيد من التفاصيل). وعلى ذلك إذا كان التصنيف متطابقا لعدد كبير من الصفات، فعلى الأغلب تكون التواثم MZ. وأكثر من الصفات البصمات يمكن استخدامها للمعاونة في عملية التشخيص. ونظرا لوجود عدد كبير من المواقع المتعددة المظاهر لأنتجنيات توافق الأنسجة (HLA)، والمسئولة عن لفظ الطعم فإن هذه المواقع (HL-, A,- B,- C,- D) قد تكون مفيلة في التعرف على الزيجوتية (واجنر، جد، ساندرز ريتشاردسون

وأساس التعرف على الزيجوتية باستخدام مواقع متعددة المظهر يكون كما يلى :

احيال أن تكون التوائم DZ متائلة يحسب لكل موقع على حدة . وتعتمد طريقة الحساب على المعلومات المتاحة عن الطرز الأبوية . فإذا كان التركيب الورائى للآباء وللتوائم معروف تماما ( يؤخذ في الاعتبار الأقارب الآخرون ما أمكن ) تحسب الاحتالات الدقيقة . أما إذا كانت التراكيب الورائية للآباء غير معروفة فإن الاحتالات يمكن أن تحسب اعتادا على التكرارات الجينية في العشيرة التي ينتمي إليها التوائم . وقد أعطيت أمثلة مفصلة عن الطريقة في عديد من المراجع ( انظر على وجه الخصوص ميتار ) 19۷۲ موشيرن 19۷۲ ( مشيرن 19۷۲ )

ومع كل هذه الدراسات الدقيقة للتمييز بين توائم DZ,MZ ، فإن الطريقة المبسطة باستخدام الصفات المرئية تكون غالبا في نفس كفاءة التمييز باستعمال مجاميع الدم وبعض أشكال التعدد المظهرى الأخرى . وقد أجريت دراسات مستفيضة على التوائم في الدغارك ، وذلك بإجراء استفتاء بسيط جول التماثل بين أزواج التوائم ، وقد وجد أن دقته في تمييز الزيجوتية بلغت ٩٠ – ٩٥ في المائة . وكانت الأستلة حول لون العين ولون الشعر وملمسه والطول والوزن والبنيان الجسماني وإمكانية أن يخلط الآباء والأصدقاء المقريين وغير المقريين بين التوأمين وكذلك رأى التوائم الخاص (هارفالد وهوج المقرين وغير المقريين ين التوأمين وكذلك رأى التوائم الخاص (هارفالد وهوج الصفات يكون شديد الضآلة إذا لم يكون شلاله المحالة . كله هذه الصفات يكون شديد الضآلة إذا لم يكون شلاله .

## ٧ - ٧ التوائم في الدراسات الوراثية: الصفات الحدية

سنتناول أولا الصفات الحدية threshold traits – وهى صفات يمكن بالنسبة لها تصنيف الكائنات مظهريا إلى أفراد يمتلكون صفة ما وآخرين لا يمتلكونها . يوضح جدول ٧ - ١ نسبة حدوث التشوهات الخلقية المعروفة ، وقد استبعدت الشذوذات الكروموسومية التي نوقشت في الفصل ٤ . والتشوهات المذكورة تشكل في مجموعها ١,٢ في المائة من مجموع المواليد ، وبالتالي فهي تعد مصدرا هاما للمرض في المجتمعات الصناعية الغربية في الوقت الحاضر ، حيث تقل نسبيا معدلات الوفاة في الطفولة . وتشوهات غياب المح Anencephaty والعمود الفقرى Spina bifida يعدان من تشوهات الجهاز العصبي المركزى المؤثرة على السلوك . وكذلك الشفة الأرنبية مع أو بدون شق بشق سقف الحلق والأرجل المعوجة . إذا لم تعالج جراحيا قد يكون لها نتائج سلوكية . فالشفة الأرنبية تبلغ نسبتها بين الاخوة ٥٣ ضعف حدوثها في العشيرة ، وتشوهات غياب المخ والعمود الفقرى حوالى ٨ أضعاف . من هذه الأرقام ومن معلوماتنا عن الأقارب الآخرين يمكن البرهنة على أن عواملا وراثية تلعب دوراً في أسباب .

جدول ۷ - ۱ : نسبة بعض التشوهات الخلقية العامة اعتمادا على الاحصائيات البريطانية

التشوة	النسبة لكل ٩٠٠٠ مولود
ب أجزاء من المخ والأغشية السحائية والجمجمة	Ψ
ة العمود الفقرى	٣
هات بالقلب	,
نمة الأرنبية مع وبدون شق سقف الحلق	,
جل المعوجة	· ·
ل الفتحة البوابية بالمعدلة	*
ة موضع مفصل الفخذ	`

المصدر كارتر Carter ١٩٦٥

وفى كل الحالات فإن النسبة بين الاخوة غير التوائم لا ترتفع عن ٥ فى المائة والتى تقل بمقارتها بالنسبة المتوقعة فى حالة الأمراض المتنحية البسيطة بين الاخوة غير التوائم للشخص المصاب وتبلغ ٢٥٪ . . ولا يوجد برهان قاطع عن وجود عوامل بيئة خاصة كعوامل مسببة ولكن هناك بعض المعلاقات بين نسبة حدوث الإصابة وبعض المؤشرات الاقتصادية الاجماعية والسكانية الخاصة . وفي اسكتلندا أظهر إدوارد ( ١٩٥٨ ) أن نسبة غياب المخ تتراوح من ٩٠، لكل ١٠٠٠ بين المهنين و ٢٠٦٠ لكل ١٠٠٠ من العمال المهرة . وتوجد بعض التباينات المعروفة بين المواقع ؛ والتباين بين الفصول التي تم فيها الولادة تراوح بين المولود و كثير من التشومات الحلقية تتباين في حدوثها على حسب ترتيب المولود و كذلك بين الجنسين . و مختلف العوامل مثل تعرض الآباء لإشعاع والمواد الكيمالية والعدوى والإصابة عند الميلاد قد تكون كلها مسئولة ، و خاصة إذا استطعنا التجليل على ذلك في عدد من حيوانات التجارب ( انظر بنروز ١٩٥٥ ا ) . الكيمالية من المبلل الحمل أدت إلى صغر حجم الجمجمة في الطفل ، ومن بين ٢٠٥٥ من الأطفال الذين تعرضوا للانفجار اللرى في هيروشيما خلال النصف الأول من تواجدهم في الرحم ظهر في ٧ منهم صغر حجم الجمجمة وكانوا متخلفين عقليا . جميع هذه العوامل تجمل وجود أساس بسيط لتوارث هذه الصفات أمرا بعيدا .

ننتقل الآن إلى كيفية التعامل مع الصفات الحدية فى بيانات التوائم . فبالنسبة لهذه الصفات يكون زوج التوائم متوافقا concordantإذا كان كلا الفردين بحملان الصفة أو

جدول V – Y : توافق التوائم لمختلف الأمراض العقلية

	المتوافقة	الأزواج		• مِسرع			
الملة	العدد	7.	الأرواج الغير متواققة	الأزواج	χ²	н	
القصور العقلي							
MZ	12	66.67	6	18	35.39*	0.07	
DZ	0	0	49	49	35.39	0.67	
داء الصدع							
MZ	10	37.04	17	27		0.00	
DZ	10	10.00	90	100	9.76†	0.30	
اللمان							
الانبساطى الاكتثابي							
MZ	·10	66.67	5	15			
DZ	2	5.00	38	40	20.84*	0.65	

<sup>\*</sup> P < 0.001.

كلاهما لا يحملها ، أى إذا كانا متشابين . ونسبة التوافق هى الجزء من أزواج النوائم المتوافقة لكل النوائم النى تحمل الصفة ولو تضمنت فرد واحد فقط يحمل الصفة . على ذلك فنسبة النوافق العالية المعنوية التى توجد فى توائم MZ أكثر من توائم DZ تعتبر برهانا على معنوية المكون الوراثى للتحكم فى الصفة .

ومن الممكن اختبار معنوية البيانات المجموعة بواسطة هارفالد وهوج ( 1970 ) في 1970 ) ويبلو ذلك في البيانات المجموعة بواسطة هارفالد وهوج ( 1970 ) في أعمالهم المستفيضة على دراسة التوائم في الدانمارك بالنسبة لبعض العلل السلوكية مثل القصور العقلي وداء الصرع والذهان الانبساطي – الاكتفائي ( جلول 1970 ). وتكتب النسب المتوية للتوافق للتوائم CDZ, DZ, DZ, DZ على الترتيب . وفي جميع الحلات فإن 1970 كل الترتيب . وفي جميع الحلات فإن 1970 كل الموضح أرجحية المحكون الوراثي . ومن الواضح في هذه البيانات أن حالات تشابه واختلاف الجنس في التوائم 1970 كل مكن جمعها حيث لم تظهر أي فروف معنوية بالنسبة للرجة التوافق بينهما ؟ وعموما ففي كثير من التحليلات يجب التعامل مع بيانات التوائم متشابهة و مختلفة الجنس كل على حدة .

و یوجد مؤشر لتقدیر درجهٔ التحکم الوراثی ( هولزنجِر ۱۹۲۹ Holzinger ) ، وهذا المؤشر الذی استخدام بکترهٔ معادلته :

$$H = \frac{\text{CMZ} - \text{CDZ}}{100 - \text{CDZ}}$$

وهى تعرف فى المراجع بالمكافىء الوراثى . ومع ذلك فلتجنب الاضطراب فإننا نعرفه بأنه المكافىء الاحصائى H ، حيث أنه كمية اعتباطية كلية ومن الصعوبة أن تعزى إلى تقديرات المكافىء الوراثى أو درجة التحكم الوراثى المعتمدان على صفات الكمية التى نوقشت فى الفصل T . ولو أن كافاللى – مفورزا وبودمر ( ١٩٧١ ) أعطيا طريقة للحصول على تقديرات لدرجة التحكم الوراثى من H الاحصائى لحدود عليا ودنيا تعتمد على افتراضين متطرفين . احدهما عندما يكون التباين السيادى غالبا والآخر عندما يكون التباين الوراثى المضيف غائبا . ومثل هذه الحدود اعطيت للبيانات فى جدول (٧ – ٣ ) المخاصة بها رفالد وهوج ( ١٩٦٥) . اعتادا على تسجيلات التواثم الدرنماركية . وعند هذه الحدود أون درجات التحكم الوراثى تختلف بحوالى ١٠ فى المائة على الأكثر .

والمقارنات الوجيدة غير المعنوية بين توائم DZ, MZ هى للإصابة بالسرطان عند أى موقع والموت من إصابة ميكروبية حادة ، والتي تبدو كمجاميع غير تخصصية . ووجود

جدول ٧ - ٣ : توافق التوائم والخدود العليا والدنيا لدرجات التحكم الوراثي

		السبة	حدود التحكم الوراثي		
	ق	l pril	العليا	الدنيا	
الموض	MZ	DZ	$(V_D = 0)$	$(V_A = 0)$	
السرطان في نفس الموقع	6.8	2.6	0.33	0.23	
السرطان ق أي موقع	15.9	12.9	0.15	0.1	
ضغط دم شریاق مرتفع	25.0	6.6	0.62	0.53	
القصور عقل	67.0	0.0	1.0	1.0	
الذهان الأنساطي الاكتابي	67.0	5.0	1.05	1.04	
الموت من إصابة مبكرو بية حادة	7.9	8.8	-0.06	-0.06	
السل	37.2	15.3	0.65	0.53	
الحمى الروماتيرمية	20.2	6.1	0.55	0.47	
روماتيرم المفاصل	34.0	7.1	0.74	0.63	
الأرمة الربوية	47.0	24.0	0.71	0.58	

هج المقارنات ما عدا الحاصة بالسرطان والإصارة المكرومية الحادة كانت عاليه المعوية مصدر البيانات هارفالدوهوج ( ١٩٦٥ ) وحالات بواسطة كافائل - سفهورزا وبهودمر( ١٩٧١ ) من كتاب ورالة العشائر الإنسانية لمزلفين كافائل سفورزا وبودمر شركة لم يمان طبح ١٩٧١ .

هذا المستوى العالى من الحلط فى مجموعة « السرطان عند أى موقع » أدى إلى وجود اختلاف بسيط فى معدل التوافق كما هو متوقع . وعندما يتحدد السرطان فى نفس الموقع فإن ذلك يؤدى إلى توقع درجة أعلى من التحكم الوراثى ، وطبقا لما هو متوقع تكون هذه المجموعة أكثر تجانسا .

وتبدو الدرجة العالية من التحكم الوراثي للقصور العضلي والذهان الانبساطي - الإكتابي على نقيض الأمراض الأخرى في الجدول ٧ - ٣ ، ومع ذلك فإن هذه الأرقام من المعتقد أن تكون تقديرات مبالغة ( انظر كافالي - سفورزا و بودم ( ١٩٧١ اللذين قدما الأسباب الرياضية المحتملة لذلك ) . وهذه القيم المتطرفة العالية تتناقض أيضاً مع سلسلة الأمراض الأكثر تحفظا - ضغط الدم الشرياني المرتفع والسل والحمي الروماتيزمية وروماتيزم المفاصل والأزمة الربوية - التي تتجمع في الجزء المرتفع من ٥٠, المراص المحتورز و بودم ( ١٩٧١ ) ، حيث يقترح وجود مكون ورائي هام لهذه الأمراض . معرف بعض العوامل البيئة التي قد تؤثر في نسبة حلوثها ، فعل سبيل المثال ؛ ضغط الدم الشرياني المرتفع والأزمة الربوية يتأثران بالانفعال . أما الدرجة العالية من التحكم الوراثي للصفات السلوكية الحاصة بالقصور العضلي والذهان الإنبساطي الاكتثابي سوف تناقش أكثر في الفصلين ١١ و ١٢ .

# V-V التوائم والدراسات الوراثية : الصفات ذات التباين المتصل أو المستمر

دعنا نلقى نظرة على الاختلافات بين فردى كل زوج من أزواج التوائم DZ, MZ لصفة إنسانية مقاسة مثل الطول واقفا . فمن دراسات أجريت بواسطة نيومان وفريمان وهولزنجر ۱۹۳۷ Newman, Freeman & Holzinger اتضح ما يلى :

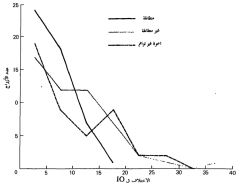
	العدد	الاختلاف بين اردى الزوج - سم
MZ	50	1.7
DZ	52	4.4
احوة غير توائم	52	4.5

وقد ظهر أن التواثم MZ أكثر تشابها من التوائم DZ والاخوة غير التواثم وقد أمكن الحصول على نتائج ممثلة للعديد من الصفات الانسانية المقاسة المتصلة التباين مثل انعزالات مقاييس الذكاء .

ويتجدد معامل الذكاء (10) باحدى طرق الاختبار القياسية ، مثل اختبار استفادد – بينية Stanford-Binet مثلا . ومعامل الذكاء 10 يتكون من معامل للعمر العمل العمل العمل العمر الومنى . العقل للفرد كما عرف بواسطة الاختبار مضروبا فى ١٠٠ ومقسوما على العمر الزمنى . وناتج الاختبار ١٠٠ تقريبا يمثل متوسط للعشيرة ، وعلى ذلك فإن التسجيلات العليا والدنيا تمثل ارتفاع وانخفاض الذكاء – وذلك طبعا بافتراض أن ١٥ يمثل مقياسا حقيقيا لصفة غير قابلة للتحديد إلى حد كبير ، وهى الذكاء .

ويصور شكل V - ۱ الاختلافات داخل الأزواج في ستانفورد - بينية IQ ين فردى توائم MZ وتواخم IQ وأزواج من الاخوة غير التوائم . ويلاحظ بوضوح أن أقل الاختلافات تكون بين توائم MZ بقارنتها بتوائم DD وبالاخوة غير التوائم كما يلاحظ التشابه بين توائم DD والاخوة غير التوائم . وعلى ذلك ، فاحتال أن اختبار ستانفورد - بينية لقياس IQ يخضع ، ولو جزئيا ، للتحكم الوراثى يجب أن يعد كبيرا عند هذه المرحلة .

ویمکن أیضاً تقدیر بیانات التوائم من التلازم بین فردی کل زوج . ویمکن أن تستخدم نماذج مختلفة من معامل التلازم ، من ذلك ما هو موجود فی قسم ٦ – ٩ ،



شكل ٧ - ١ : الأسس الوراثية للذكاء . المتحيات معتمدة على ستاتفوردسينية ١٥ في ٥٠ زوجا من التوائم المنطابقة (Mz) و ٤٧ زوجا من التوائم غير متطابقة (Uz) و ٥٣ زوجا من الاخوة ( عن نيومان وفريمان وهولزنجر ١٩٣٧ ) .

معامل التلازم داخل الأقسام intractass correlation coefficient الذي يعامل الأزواج بتماثل. وبحدد كما يلي :

$$r = \frac{2\Sigma(x_i - \bar{x})(x_i' - \bar{x})}{\Sigma(x_i - \bar{x})^2 + \Sigma(x_i' - \bar{x})^2}$$

فالقياسات X<sub>i</sub>, X<sub>i</sub> هى زوج القياسات فى ترتيب اعتباطى تماما . وتستخدم هذه الطريقة حيث كان لتوأم القياس x والآخر y فمن غير الممكن فى حساب معامل التلازم فى قسم Y - 9 أن يحسم أى توأم x وأيها y . وعلى ذلك فإن الطريقة المفيدة أن تؤخذ أزواج القياسات xx فى ترتيب اعتباطى إذا أريد توضيح استخدام المعادلة السابقة على نحو مناسب .

وقد استخدمت معادلة مكافىء H الاحصائى المذكورة فى قسم Y - Y ، بكثرة حيث يعبر عنها باصطلاحات التوافق للتوائم DZ, MZ . ويوجد تقدير بماثل H الاحصائى يمكن استخراجه من معاملات التلازم داخل الأقسام . فإذا كان DZ, MZ هي معاملات التلازم داخلُ الأقسام التوائم DZ, MZ على الترتيب، فإن H الاحصائي يكون

$$H = \frac{r_{\rm MZ} - r_{\rm DZ}}{1 - r_{\rm DZ}}$$

ويتضح أنه إذا كان MZ أكبر كثيرا عن DZ ويقترب من الواحد ، فإن H تقترب من الواحد ؛ وعلى العكس كما فى حالة أخذ الأمراض المعدية عندما تكون DZ, FMZ من المتوقع أن يكونا متساويين فإن H تصبح قريبة من الصفر .

ووجود توائم MZ التى ربيت بعيدا عن بعضها يضيف بعدا جديدا للتحليل ، حيث ندرس تأثيرييين مختلفين على تركيب وراثى واحد . ويمكن أن نقوم بمقارنة توائم MZ التى ربيت بعيدا عن بعضها MZA) Aparl بتلك التى ربيت معا (MZT) togther . إذا كانت محلال المسلمة ، فإنه من الممكن تقدير تأثيرا-ختلاف البيئات على نفس التركيب الوراثى . والتقدير يحسب بطريقة مماثلة للمعادلة السابقة .

$$E = \frac{r_{\text{MZT}} - r_{\text{MZA}}}{1 - r_{\text{MZA}}}$$

حيث تمثل E التأثير البيئي .

بالإضافة لذلك فإن E,H الاحصائيين يمكن توضيح التعبير عنهما بتقدير التباينات والاختلافات بين فردى أزواج التوائم كالتالي :

$$H = \frac{V_{\text{DZ}} - V_{\text{MZ}}}{V_{\text{DZ}}}$$
 and  $E = \frac{V_{\text{MZA}} - V_{\text{MZT}}}{V_{\text{MZA}}}$ 

وهذا يعطينا طريقة أخرى للحساب .

وتستنج بتحفظ عندما قدم H الاحصائي في قسم V - Y فالقيمة المعنوية لـ H الاحصائي توضح غالبا وجود تباين وراثي للصفة في العشيرة . ولكنه ليس من الممكن الحصول على قيم أكثر دفة قبل درجة التحكم الوراثي والمكافىء الوراثي . ولهذا فإن القليل يمكن أن يقال عن الأساس الوراثي للصفة المدروسة ، فعلى سبيل المثال لا يمكن أن تذكر أي شيء عن السيادة النسبية للجينات المتحكمة في الصفة .

## ٧ - ٤ الوراثة والبيئة في الإنسان

أعطيت أدلة فى الفصل السابق على وجود درجة عالية من التحكم الورائى لبعض الشنوذات السلوكية فى الإنسان . وفيما يختص بالتوائم فإن المشكلة تكمن فى نقص التحكم فى البيئة . وهذا يمثل عائقا فى جميع دراسات الصفات الكمية فى الإنسان . وقد تفاقمت هذه المشكلة فى الإنسان وذلك للصعوبات الكامنة فى مقارنة التباين البيئى داخل أزواج التوأم بالموجود فى أفراد أخرى بعيدة القرابة اختيرت عشوائيا وكذلك بالتباين الملاحظ فى حالة الاخوة غير التوائم .

فبيئة الأقارب، وخاصة الاخوة، عادة ما تكون متشابهة.

وطريقة تقدير أثر البيئات المتشابهة على التوائم MZ وصفت في قسم ٧ – ٣ ونتجت من دراسة جزء صغير من التوائم MZ التي انفصلت عند الميلاد أو بعده مباشرة وربيت بعيدا عن بعضها ( جدول ٧ - ٤ ) . هذه الحالات غير العادية من أزواج MZ تعطى وصفا تجريديا فريدا لمقارنة التعبير الخاص بتركيبين وراثيين متطابقين في عائلتين مختلفتين ، أو بمعنى آخر،بيندين مختلفتين . ومن حالتين لحصر قيم E,H المعرفتان فيما سبق نتجت التقديرات الخاصة بالتحكم الوراثي والبيئي ( جدول ٧ - ٤ ) . وعموما H للطول H < 1 للوزن H < 1 للمقاييس السلوكية المختلفة ( IQ والشخصية ) . وعلى وجه الخصوص فإن تقديرات قيم الشخصية منخفضة . ومرجع ذلك إلى قلة دقة الاختبارات وطبيعتها العشوائية . وقيم E تبدو أكثر شذوذا ، بعضها سالب وبعضها موجب ، على العكس من قيم H فكلها موجبة . وهذه القيم تفسر الأهمية الكبرى للتركيب الوراثي عند البيئة لمعظم الصفات بما في ذلك IQ والشخصية . ولكن ليس معنى ذلك عدم أهمية البيئة . التباينات في B قد يكون مرجعا جزئيا للاختلافات بين العينات . ويوجد مثل سلوكي آخر يوضح وجود مكون وراثى أكبر من البيئي ، ويتمثل في عادة التدخين ( انظر قسم ٢ - ٤ ) ، حيث تكون التوائم MZ سواء معاً أو بعيدا عن بعضها شديدة الاتفاق ، ولكنها تختلف إجمالا عن تُواثم DZ . وعلى هذا فإن دراسات التوائم تعطى معلومات هامة عن المكونات الوراثية والبيئية للصفات الكمية وخاصة إذا أخذ في الاعتبار الحالات النادرة التي انفصلت فيها التوائم MZ عند الميلاد .

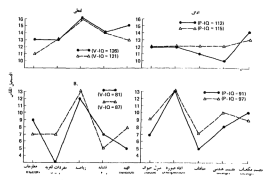
ويوجد برهان مقنع عن التماثل الوراثى للنوائم يتأتى من أعمال ولسون Wilson ( ۱۹۷۲ و ۱۹۷۰ و ۱۹۷۷) اعتادا على دراسة توائم لويس قيل ، حيث خضعت

جدول ۷ - £ : تقديرات التحكم الوراثى (H) والبيتى (E) فى صفات لتوانم MZ ربيت بعيدا ومع بعضها وتوانم DZ

		н	E			
الصعد	و خلیر ۶ (۱۹۹۲)	n, بومان N, وفرعان B, وفرعان F وهوازگر F وهوازگر (۱۹۳۷)	و شلدر ) (۱۹۹۲)	n بومان N 1 وفريجان F 1 وهولزغر ا (۱۹۳۷)		
الطول						
اناب	+0.89		+0.67			
د کور			+0.89	-0.54		
کلا الحسی		+0.81		-0.64		
'آور ن						
امات	+0.57					
کلا الحسی		+0.78	-0.62	+0.27		
-			+0.68			
معامل الدكاء						
الدومسو المفردات اللعورد	+0.53					
نقدر سب		+0.68		+0.64		
نقدس اسو			-0.04			
السحصة						
مظاهر سلو کنه حارجیه	+0.50		-0.33			
العصاب	+0.30		-0.36			
. وودومرت ماموس						
العصامه						
الاسماء		+0.30		-0.06		

عدد الأزواج التى درسها شيلدز ££ ونيومان فريمان وهولزنجر ١٩ المصدر : يتصرف عن كافاللي – سفورز وبودمر ( ١٩٧١ ) .

التوائم المولودة حديثا لمراسات مطولة عن النمو والتكوين . وقد استنتج ولسون من الاختبارات التي أجريت على أعمال ٣ و ٣ و ٩ و ١ ٧ و ١ ٨ و ٢ ثم شهراً أن التعرض للظروف البيقية فقط هو الذي يؤدي إلى اضطراب التكوين العقلي للأطفال والذي يحكمه أساسا البرنامج الورائي ( الطبعة الزرقاء المالووس لتنبيط النمو بسبب عدم السماح باكتال النضيج أو بالتعرض لبيئة فقيرة أو لحدوث صدمات عند الميلاد ( ولسون ١٩٧١) . بعد ذلك وضع ولسون ( ١٩٧٥) تقديرات للهاذج الادراكية لأعمار ٤ و ١ منوات . وقد استنتج أنه في وجود مدى كبير من البيئات المنزلية فإن الطبعة الزياة الورائية تكون ذات مساهمة حقيقية للماذج الادراكية والتكوين . والرسم الممثل في الشكل ٧ - ٢ يوضح نتائج زوجين من التوائم وحيدة الزيجوت لتسجيلات في الشكل ٧ - ٢ يوضح نتائج زوجين من التوائم وحيدة الزيجوت لتسجيلات في الشكل ٧ - ٢ يوضح نتائج زوجين من التوائم وحيدة الزيجوت لتسجيلات في معاملات الذكاء اللفظية Verbal والأدائية والمعالمات الذكاء اللفظية Verbal والأدائية عاصلات الذكاء اللفظية Verbal والمنال ، نجد أن قيم



تكل ٧ ٪ قطاعات جانبية لتسجيلات الاعتبارات الفرعية لزوجين من العوام أحادية الزيجوت لمكونات معامل الذكاء اللفظى (١٠٠٠). تظهر التوام في شكل ٧ ٪ A فطاع مسطح نسبيا لتسجيلات الاعتبارات الفرعية ولكن تلك الموجودة في شكل ٧ ٪ ١١ تظهر النشارا ملموطا أو تشتا بين الاعتبارات الاعتبارات الفرعية ولكن تلك المؤسسات الدكاع الفظية والادانية في كل حالة رعديل من ولسون 14٧٠ .

معامل الذكاء متشابهة ولكن نلاحظ أيضاً وجود درجة عالية من التوافق في الاختبارات الفرعية التي تكون معاملات الذكاء اللفظية وأدائية . وحتى هذه المرحلة فإن تلازمات التراكيب الوراثية مع البينية تبدأ في الظهور حيث أن الحالة الاجتاعية الاقتصادية ومعامل ذكاء الآباء أعطت تلازما مع معاملات الذكاء للتوائم عند عمر ٦ سنوات .

وكما هو متوقع ، أمكن الحصول على نتائج مشابهة بواسطة ولسون ( ۱۹۷۷ ) لتوائم في أعمار ٧ و ٨ سنوات . والرجوع المستمر لهذه الدراسة التكوينية الفريدة سيكون متوقعا ، لأنها ستساعد في وضع تفسيراتنا عن بيانات التوائم البالغة . وفي ١٩٧٧ كان استنتاج ولسون هو ه اختلافات الأفراد في الذكاء لا يمكن أن تلغى بعض النظر عن مدى تركيز الدرس أو حماسة المدرس . فالتباينات المحددة مسبقا لتركيب الوراثي متأصلة الجنور بحيث لا يمكن لأية تمرينات خاصة ازاحتها جانبا . ولكن معرفة ذكاء كل طفل بدقة يعد من الأهداف المرجوة ، وكذلك فإن الجهود التعليمية المسترشدة بهذا الخدف يجب أن تعطى الأولوية » .

ومثل هذه الطريقة للتعليم سوف تؤدى إلى التلازم المتوقع السابق ملاحظته بين التركيب الوراثى والبيئة . وهذا هو أحد الملامح العامة للدراسات الخاصة بالأدوار النسبية للتوارث والذكاء ، وإن كان الأخير قد تم للتعرف عليه .

. والآن سنمد المناقشة إلى أبعد من مجرد اهتمامنا بالتوائم لتضم اهتمامنا بمجاميع العائلات يتفصيل أكبر – وفي مجال الاهتمام بالتباين الوراثي في الإنسان فإن ذلك يمكن أن يضم مكونا إضافيا Vam وهو التباين الذي يعزى إلى التزاوج المظهرى ( قسم ۲ – ٣ ) والذي يكون من نتيجته زيادة التراكيب الوراثية الأصيلة ، حيث تظهر عموما أكثر مما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطي الحقيقي . وكنيتجة لذلك فإن ٧٨ يتضخم بزيادة نسبة الأفراد الذي يحملون تعبيرا متطرفا لصفة ما ( عادة تراكيبهم الوراثي أصيل ) . والتباين الوراثي ( باهمال التفوق كما في قسم ٦ – ٤ ) يمكن كتابته هكذا .

$$V_G = V_A + V_{am} + V_D$$

وباستخدام طرق التربية المناسبة فى حيوانات التجارب فإن V<sub>am</sub> يمكن أن تصل قيمته لصفر وأحد آثار V<sub>am</sub> فى الإنسان هو زيادة المكافىء الوراثى وذلك لأن V<sub>am</sub> يؤدى لتضخيم التباين الوراثى المضيف .

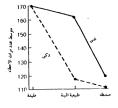
والآن ، نعود إلى تقدير التباين البيئى . فإذا كان ذلك ممكنا بالنسبة لحيوانات التجارب فإنه من مستحيل في الإنسان أن نتحكم في البيئة بكل دقة . وبالنظر إلى التباين البيئي في الإنسان ، وذلك بتقسيمة تبعا لكافاللي – سفورزا وبودمر ( ١٩٧١)، تطبق المعادلة .

$$V_E = V_{\rm ind} + V_{\rm fam} + V_{\rm soc} + V_{\rm rac} + V_{\rm GE}$$

حيث يمكن تعريف مكونات التباين على النحو التالى :

• Vind وهو التباين بين الأفراد داخل العائلات. وهو موجود بكل العائلات ولك يكون أقل عنه لتوائم ولكنه يختلف من عائلة لأخرى. فمثلا التباين البيئي لتوائم MZ فد يكون أقل عنه لتوائم DZ وذلك لأن توائم MZ بسبب تطابقها في التركيب الوراثي فإن ذلك قد يؤدى لاختيارها بيئة تماثلة. والتباين البيئي بين التوائم DZ فد يختلف عنه بين الاخوة غير التوائم ، حيث تنضمن الأخيرة مكونا آخر وهو ترتيب الميلاد. وقد تكون هناك تباينات تبعا لاختلاف حجم العائلات أيضا.

- لاجتماعية الاقتصادية وهو يضحم التجاهل الاجتماعية الاقتصادية وهو يضحم التخابر بين ألمهات الرضاعة التخابر بين ألمهات الرضاعة والأطفال المتبنين . ولكن تجارب الاختيار المكافىء التي أجريت غالبا عن طريق التبني أوضحت تميزا في النتائج .
- وهو التباين بين الطبقات الاجتماعية الاقتصادية فالاختلافات الثقافية بين العائلات أو المجتماعية الثقافي ، وهي العائلات أو الجاميع الاجتماعية قد يمكن المحافظة عليهابالتوراث الاجتماعي الثقافي ، وهي التي تؤدى إلى تلإزمات بين الأقارب ، حيث يكون من الصعب التمييز بينها وبين تلك التي تعود إلى التحكم الورائى . ومثل هذه العوامل تكون في عابة الأهمية عند إجراء المقارنات بين المجاميع العرقية . فالعزل الجغرافي في بيئات مختلفة قد أدى إلى تطور الاختلافات المقافية المحتلافات ثقافية مهازية ومستقلة غالبا .
- اوهو التباين فى الأحوال البيئة الذى يلازم الاختلافات السلالية والتي توجد بها الاختلافات الثقافية الاجتماعية السابقة . وفى بعض المجتمعات فإن ٧٠١٥ قد يكون عاليا كما فى الاختلافات بين السود والبيض الأمريكيين ( فصل ١٢ ) .
- المنافقة وهذا المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة وهذا يخدم تعدم تعدم تعطي تركيبات وراثية معينة أشكالا مظهرية مختلفة في بيئات مختلفة ( قسم ٢ ٢ ) . ومن الصعب اعطاء أمثلة عن الإنسان في هذا المضمار ، ولكن بالإضافة إلى ما سبق توضيحه في قسم ٢ ٢ ، من المفيد أن نلقى نظرة على تجرية الفلرة على التعلم في المتافقة التي أجراهم كوبر وزويك المتعام ( Cooper & Zubek ) في الجرزان . فقد استخدم الانتخاب الموجه بنجاح لإنتاج سلالتين : « ذكي nbight » و وغيى الله و ناس السنجة لتعرف طريقهما في المتاهة . و تحت الظروف المعملية القياسية للجرذان ، كان متوسط الفرق في عدد الأخطاء في المتاهة بين السلالة الفيية بالمتاهة المتعددوال المحدد أن السلالة الذكية بالمتاهة المتعدد وجد أن كلتا السلالتين كانتا متساويتين ، حيث أخفض مستوى السلالة الذكية ليصل إلى مستوى الغية وهذا يعكس تفاعل ورائي بيثي حيث أن الذكية بالمتاهة كانت أكثر تأثرا بالبيئة المقيدة عن الغيبة بالمتاهة . وعلى العكس من ذلك في بيئات منشطة فإن درجة التحسن النسبية في الأغيباء بالمتاهة كانت أعلى بمقارنتها بالأذكياء بالمتاهة ، حيث أن تو فير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغيباء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا بالمتاهة ، حيث أن تو فير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغيباء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا بالمتاهة ، حيث أن تو فير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغيباء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا



شكل ۷ - ۳ : تفاعل التركيب الورائى بالبيئة متوسط مرات الحظأ فى حقل متاهة مغلق لجرذان أذكياء وأغبياء ترنت فى بيئات منشطة وطبيعية ومقيدة ( عن كوبروزوبك ١٩٥٨ ) .

عن الأذكياء بالمناهة . وعلى ذلك فإن التأثير المعقد لتفاعل التركيب الوراثي بالبيئة في الفيران أمكن تقديدهما بدقة الفيران أمكن تقديره ، وذلك لأن كلا التركيبين الوراثين والبيئة أمكن تقديدهما بدقة كبيرة وهو أمر لا يبدو ممكنا للإنسان . وفي الحقيقة فليس في الإمكان تعريف التركيب المواثي أو البيئة في الإنسان في العشيرة . وهذا يعنى أن عزل التفاعل بين المكونين مستحيل ، حيث أن فصل VG VG ولا ولا لإنسان يعد مشكلة غاية في التعقيد . وكا سوف نرى في فصل ١٢ ، فإن هذه التتيجة ذات أهية قصوى في أمور مثل تفسير ( ولكن ليس في وجود ) الاختلافات السلالية في تسجيلات معامل الذكاء وبعض الصفات السلوكية الأخرى .

وقد اقترح كاتل Cattell ( ١٩٦٥ ) مدخلا لدراسة تفاعل الوراثة والبيئة فى الإنسان ، والتى يستخدم فيها نماذج بيئية متنوعة ، وبالتالى فمن الممكن تعميمها عن الطرق التى سبق التعرض لها . وهى طريقة تحليل التباين المتعدد المجرد

واضحة فى الوقت والتكاليف فهى تحتاج حسب تقديرات كاتل ٢٥٠٠ زوجا من الوقت والتكاليف فهى تحتاج حسب تقديرات كاتل ٢٥٠٠ زوجا من الأطفال للتحليل الموسع. والطريقة كما تبدو معوقة بدرجة كبيرة من وجهة النظر المملية، ولذلك فليس غريبا أن قلة قليلة من التحليلات قد أجريت فعلا. والمجاميع الأساسية لأنواع المائلات هى (١) توائم متطابقة ربيت معاً (٢) توائم متطابقة ربيت معاً (٢) أشقاء ربوا منفصلين (٥) اخوة غير أشقاء ربوا معاً (٤) أشقاء ربوا منفسلين (٥) اخوة غير أشقاء ربوا منفسلين (١) اطفال غير أقارب ربوا فى نفس العائلة (٨) أطفال غير أقارب ربوا فى عائلات مختلفة . ومن هذه المجموعات يمكننا الحصول

على المعلومات الخاصة بالتلازم بين التوارث والبيئة . فمثلاً أمكن الحصول على تلازم + د ٢. بين التأثيرات الوراثية والبينية . على الذكاء ، وهذه القيمة تقترب تماماً من القيم المتحصل عليها + ٢٢. إلى + ٢٠٠٠ للتلازم بين الذكاء والوضع الاجتماعي كما وضح من بيانات ولسون السابق ذكرها .

# ٧ - ٥ هل يمكن افتراض التزاوج الاعتباطي في الإنسان ؟

قى حساب التلازمات بين الأقارب التى نوقشت فى الفصل ٦ كان يفترض حلوث التزاوج اعتباطيا . وعلى ذلك ، فعند حلوث أى انحراف عن التزاوج الاعتباطي مثل التربية الملاعلية أو التزاوج المتناسق نجد أن المعادلات المعطاه فى قسم ٢ - ٨ لا نكون دعية تماما ، كما اتضح فى قسم ٧ - ٤ ومنذ أمد طويل ( ١٩٠٣ ) وجد بيرسون ولى Pearon & Lee فى المؤسنان تلازما موجبا بين المشريكين عند الزواج لصفات جسدية مثل القامة وطول الذراع . ومعاملات التلازم بين المتزوجين كانت عادة حوالى ٢٠,١ وعلى مبيل المثال فقد حصر سبوهلر معاملات بالتلازم في المدى من ١٩٠٢ / إلى ٢٠,١ إلى ٢٠,١ أن معاملات التلازم الأقل من ٢٠ ١٠ و كذلك التى تقع فى المدى من أصل أورنى ؟ رغم أن معاملات التلازم التي تقع فى المدى من + ٢٠، إلى ٢٠,١ إلى + ٢٠ أن معاملات التلازم التي تزيد عن + ٥، كانت نادرة الحلوث . والبيانات التي تحصل عليها سبوهلر تظهر فى جلول ٧ - ٥ . والواقع أن دراسات التزاوج المتناسق فى العشائر غير الأوربية قليلة . وفى دراسة لعشيرة راما حافدية والميابانيين لم يلاحظ التزاوج المتائل بالنسبة لصغر حجم الجسم ( سبوهلر ١٩٦٠ ) .

وبالنسبة للصفات السلوكية فإن الميل نحو حدوث تزاوج مظهرى موجب قوى قد ظهر أى بعض الحالات ( سبوهلر ١٩٦٢ ) . وفى أحد تقديرات الذكاء باستخدام جداول رافن المتدرجة Raven Progressive Matrices تم الحصول على معامل تلازم + ٩٩٩, ، ( م ا ح 0.01 للانحراف عن صفر ) .

وفى أحد الاختبارات اللفظية التى تعتمد على اختيار كلمة من يين أربعة كلمات لتعطى أحسن المعانى لكل من ٤٠ حملة تم الحصول على r=0.70, و الاجابات الصحيحة ولنسبتها من بين مجموع الاجابات على الترتيب. وقد أوضح سبوهلر أيضاً وجود تزاوج متناسق موجب

بشرية	عشيرة	عديدة في	جسدية	لصفات	عديدة	فی دراسات	وجدت	لتلازم التى	معاملات ا	: 0		٧	جدول
-------	-------	----------	-------	-------	-------	-----------	------	-------------	-----------	-----	--	---	------

محموع الدراسات			، التلاره	Wales			
محموع الدراسات التي أحريت	<0	0-0.1	0.1-0.2 0.2-0		0.3-0.4	>0.4	الصفة
طول القامة	1	6	8	7	4	1	27
طول الحلوس	1		3	3			7
الورد		1	2	3	1		7
ımference عيط الصدر		2	5				7
mference محيط الرأس	2	3	1	2			8
lex دليل الحمحمة	. 2	12	5	3			22
x دَليل الوجه	4	7	3		1		15
ex دليل الأنف	3	2	1	2			8
لود الشعر			2	2	1		5
أود العي	1	1	1	1		1	5

المصدر : سبوهلي ١٩٦٨

حقيقى لبعض الصفات النفسية مثل التداعى والميل العصبى والسيادة ، كما وجد بكمان Beckman ( ۱۹٦۲ ) ذلك بالنسبة للقابلية للموسيقى . وعموما فإن الميل للتزاوج المتناسق يبدو أقوى فى حالة الصفات السلوكية عن الصفات الجسدية .

وأبعد من ذلك فإنه كثيرا ما يتكرر التلازم الموجب بين الوضع الاجتماعي الاقتصادي وطول القامة . وبالمثل فإنه يوجد تلازم قوى بين الوضع الاجتماعي الاقتصادي بين الزوج والزوجة . وعلى ذلك يمكن الجزم بأن التلازمات الموجبة بين الأزواج بالنظر لطول القوام قد تعود جزئيا للتلازم مع الوضع الاجتماعي الاقتصادي . وبما أن طول القوام متلازم أيضاً مع صفات جسدية أخرى مثل الوزن ومحيط الصدر ، فإن تلازمات مماثلة يمكن توقعها لهذه الصفات . وحقيقة عدم وجود تزواج متناسق في عشيرة راما – نافاجو بالنسبة للصفات الجسدية ( سبوهلر ١٩٦٨ ) ، وذلك بعكس ماوجد في حالة القواذين وقد تفسر بوجود تركيب اجتماعي مختلف .

وقد ازداد طول القامة فى معظم المجتمعات الغريبة خلال هذا القرن . ومن البيانات الحاصة المجندين الايطاليين قدر كونتريو وكافاللى – سفورزا Conterio & Cavalli-Sforza سم لكل منه أو ٣٠,٥ سم لكل منه أو ٣٠,٥ سم لكل جيل ، خلال هذا القرن . ومرجع ذلك إلى تحسن أحوال المعيشة وخاصة التغذية ومارنة الأمراض ، وذلك بدون شك له أهمية بالغة ، حيث اتضح وجودد تلازم موجب معنوى بين طول القامة والحالة الاجتماعية الاقتصادية فى البيانات الايطالية .

و الأهمية السببية للعوامل الوراثية من الصعب تقديرها ، ولكن الخلط ( قوة الهجين ) كنتيجة لاندماج المجتمعات التى عزلت سابقاً أمر وارد الحدوث . وقد قلر التلازم بين المتزوجين بالنسبة للسن بمقدار ٢٠٫٨ وعلى ذلك فالتلازم بالنسبة لطول القامة قد يفسر بأن الزوجين متقاربا السن قد ولدا فى وقت واحد ؛ وذلك إذا ما أخذنا فى الاعتبار ما ذكرناه توا من أن طول القامة نفسه يميل للزيادة عبر الزمن .

ويبدو فى الأعمال السابقة أمثلة أخرى لحالات تزول فيها التلازمات الموجبة عندما تأخذ الاتجاهات الزمنية فى الحساب . وعلى سبيل المثال وجد يكمان ( ١٩٦٢ ) أن التلازم بين الزوجات والأزواج بالنسبة لعدد أخواتهم يختفى عندما تقتصر المقارنات على فترات زمنية مفردة .

وبالنسبة للصفات مستمرة التوزيع المختلفة ، وباستبعاد العوامل غير الوارائية كم نوقش سابقا ، فإن أحد التأثيرات الرئيسية للتزاوج المتناسق الموجب هو زيادة التباين الورائى المضيف  $(V_A)$  ، إذا قورن ذلك بحالة التزاوج الاعتباطى ( انظر أيضاً قسم  $V_A$  ) . وإذا كان  $V_A$  هو التباين الورائى المضيف تحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن  $V_A$  يكون تحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن  $V_A$  يكون أخت طروف التزاوج المتناسق الموجب و r معامل التلازم بين المتزوجين ، وعلى هذا والسبة لعدد كبير من الجينات ، أوضح كرووفلزنشين Crow & Felsenstein ) أن :

$$\hat{V}_A \approx \frac{V_4}{1-r}$$

وطالما كانت r > 0 ، فإن  $N_A > N_A$  . وعلى سبيل المثال ، إذا كانت r = r , فإن  $N_A > N_A$  . وهذا يظهر أن التزاوج المتناسق ذو أهمية وراثية بالنسبة للصفات الكمية فى الإنسان ، التى تشتمل على الصفات السلوكية ، وهو أمر يجب التنبة إليه فى التماذج التى تعد لدراستها .

وحتى الآن فقد أخذنا في اعتبارنا إمكانية حدوث التزاوج غير الاعتباطى داخل المجامع المقترض تجانسها والتي يفيد استخدام التعبير الورائى السابق ممها . ولكن لسوء الحجاميع المقترض تجانسة ، حيث يمكن أن الحظ غالبا ما يكون مستحيلا أن تبرهن على أن هناك مجموعة متجانسة ، حيث يمكن أن يظهر ما بها من خلط باستخدام تحاليل أكثر دقة . فالتدرج النسبى من الشمال إلى الجنوب لمجاميع الدم في الجزر البريطانية ( مورانت ١٩٥٤ مامار) قد وجد في فيكتوريا باستراليا عندما قسم الناس تبعا لأصولهم العرفية ( هات وبارسونز Hatt &

استمرار بقاء هذا التدرج يؤدى إلى اقتراح إمكانية حدوث التزواج المتناسق بمعا للموطن استمرار بقاء هذا التدرج يؤدى إلى اقتراح إمكانية حدوث التزواج المتناسق تبعا للموطن الأصلى . وقد أمكن باستخدام القاب العائلات كدلائل على الأصل العرق ، كما أمكن الأعمل من ٣ شهور في ١٩٦٣ في فيكتوريا . والأقسام الأربعة المستخدمة اعتمدت على ملاحظة الألقاب الانجليزية (ع) والاسكتلندية (٥) والايرلندية (١) وألقاب أخرى (x) . وبحذف القسم الكبير x ، فإن توزيع الزيجات يتضح في جدول ٧ - ٦ . ويلاحظ وجود زيادة معقولة للزيجات بين أناس يحملون الألقاب الايرلندية وكذلك زيادة مكافئة في الغالب للأفراد الذين يحملون ألقابا أسكوتلندية يلازمها نقص حقيقي في القسم ه اسكوتلندى × ايرلندى » .

ومن الغريب أن الاسترالين أصحاب الألقاب الاسكوتلندية والايرلندية هم أكثر المجاميع انعزالا إذا نظر إليها من وجه النظر العرقية لكلا المجموعتين اللين تنحدران من أصل سلتى ( السلت يتبعون العرق الهندى الأوروبي ) . وعلى ذلك فإن العزل المكانى لهذه المجاميع في الوطن الأم أمكن المحافظة عليه جزئيا في استراليا ، وذلك بسبب الاختلافات الحضارية ، حيث أن الأفراد الذين ينحدرون من أصل ايرلندى هم من الروم الكاثوليك في حين أن الأسكوتلندين ليسوا كذلك . بالاضافة لذلك فقد توجد سمة ممكنة تتحكم في اختيار الإنسان لشريكه اعتمادا على وجود صفة أحد أقاربه وخاصة صفات آبائه ( بارسونر ١٩٦٧ ه ) . ولكن مع ذلك فإن الاندماج أمر حتمى ويتم بسرعة . وفي نفس الحين نجد في حالة اختلاف لون البشرة أن الاندماج بين المجاميع يكون بطيئا في العادة .

جدول ٧ - ٣ : نسبة أقسام الزواج الست المتملة لحاملي الألقاب الانجليزية (E) والاسكتلندية (S) والابرلخدية (I) مقارنة بالتوقعات المبنية على النزاوج العشوائي .

المتوقع	التسب	*      الاحتال على أساس التزاوج	النسية	أقسم
الملاحط	المتوقعة	العشوائي	الملاحطة	التزاوج
0.984	138.785	p <sup>2</sup>	141	E×E
1.023	151.354	2pq	148	E×S
1.011	101.077	2pr	100	E×I
0.825	41.265	q <sup>2</sup>	50	S×5
1.344	55.116	2qr	41	S×I
0.708	18.404	r²	26	l×1

<sup>\*</sup> بافتراض ۲٬۹٫۵ تمثل I.S.E وهلمه الاحتهالات تنتج من أقسام هاردى واينرج ۲٬۰٫۳ مر،حيث . ۲ - ، ۴٬۹۰ م المصدر : هانت وبارسوتر ۱۹۹۵ .

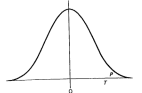
فقى الولايات المتحدة يوجد ميل بسيط لزواج البيض وغير البيض . فقد تمت ٢,٣ في المائة من الزيجات في عام ١٩٦٠ بين البيض وغير البيض والمتوقع أن يحدث التزاوج الاعتباطى ، ومع ذلك فإن نسبة الزيجات المختلفة مازال قليلا رغم مرور الوقت . وكما هو متوقع نتوجد اختلافات واضحة بين الولايات حيث تقف هاواى في منتصف الطريق بإتجاه التزاوج الاعتباطى في الفترة من ١٩٦٥ – ١٩٦٥ ( كافاللي – سفورزا و وبودمر ١٩٧١) . وعلى العموم وحيث أن اختلافات لون البشرة بين السلالات غالبا ما يحافظ عليها لأجيال عديدة تبعا للتزاوج الغير الاعتباطى ، كما سيوضح ذلك في فصل ١٢ ليجعل مقارنات الزواج بين السلالات صعبة ومحدودة الفائدة .

#### ٧ - ٦ الصفات الحدية

نوقشت الصفات الحدية فى التوائم فى القسم ٧ – ٢ وسوف يمتد حديثنا ليشمل العلاقة بين الأقارب على وجه العموم ( هذا القسم يمكن حذفه عند القراءة الأولى ) .

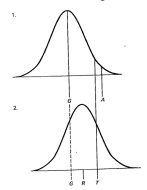
إستحدث رايت Right ( 1978 ) طريقة تختص بالصفات الحدية في دراسة على عدد الأصابع في خنازير غينيا . ووضع افتراضه على أن الصفات الحدية تورث بجينات عديدة ، تماماً كما في حالة الصفات الكمية التي نوقشت في فصل  $\Gamma$  . ويمكننا أن نلقي مطلوب تقديرها . وبالنظر للذكاء على سبيل المثال ، فإنه يمكننا تقسيم الأفراد إلى عاديين مطلوب تقديرها . وبالنظر للذكاء على سبيل المثال ، فإنه يمكننا تقسيم الأفراد إلى عاديين و تحرين هامشيين أو ناقصين تبعا لتسجيلات محددة مسبقة على الاختبار . وعلى ذلك فقى تحليل الصفات الحدية يمكون من الملائم افتراض متغير مستمر أساسي ، والذي يورث بهن المشام المستمرة التغيير والتي نوقشت في فصل  $\Gamma$  . وفي شكل V-2 فإن الأفراد التي لها قيمة (X) أعلى من قيمة الأفراد الذين يفترض أنهم بحملون الصفة الحديث (T) والعقبة الإضافية هي أننا مضطرين لتحديد العلاقة بين توزيع X والمتغبر المستمر الأساسي والجزء من الأفراد T يحمل الصفة . والصفات الحدية هي من الصفات التي قد يمكون من المألوف ظهورها بمكثرة ، ويمكن أن تشرح على أساس جين منفرد قليل التفاذية .

وتوجد طريقة تتعلق بالصفات الحدية فى الإنسان استحدثت بواسطة فالكوتر ( ١٩٦٥ ) . وقد استعمل بعض المفاهيم التى استحدثت بواسطة مربى الحيوان والنبات لاكتشاف محصلة تجارب الانتخاب الموجه ( قسم ٦ – ١١ ) . وفى مثل هذه التجارب



شكل V - £ : النموذج الأساسى للصفات الحدية كل الأفراد لها قم X تزيد عن الأفراد المتأثرة T والجزء من الأفراد المتأثرة (P) هو المساحة تحت المنحني ما بعد T .

فإن جزءاً من العشيرة ينتخب ليعطى أجيالا فيما بعد . وفى تحليل الصفات الحدية فإن التشابه يعبر عنه بالجزء من أقارب المتأثرين بالصفة الذي يكون بدوره متأثرا بهذه الصفة . فمثلا إذا أخذنا التعرض لمرض معين في عشيرة ما كما سبق تمثيلها فإن القيمة الحدية (T) ، وعندئذ نقارن التعرض للمرض في أقارب المرضى . أو بمعنى آخر يجب أن يؤخذ في الاعتبار التعرض نفسه أكثر من المرض ذاته . وفي شكل ٧ – ٥ نجد في التوزيع ال الحاط الرأسي يمثل القيمة الحدية (T) في العشيرة ككل ، والتوزيع ٢ يعطي توزيع تعرض أقارب المرضى . ١ وقد تغير المتوسط في التوزيع ٢ في اتجاه القمية الحدية (T) تعرض أقارب المرضى . ١ وقد تغير المتوسط في التوزيع ٢ في اتجاه القمية الحدية (T)



شكل ٧ – ٥ : وراثة التعرض للأمراض . يمثل التوزيع ١ العشيرة العامة والتوزيع ٢ يمثل أقارب الأفواد المرضى مقارنة بالقيمة الحدية الثانية . 10 . هم معرسط التعرض في العشيرة العامة . ٨ هو متوسط التعرض للأفواد المرضى المامدية العامة . R هو متوسط التعرض الملاقارب . وهذا يوضح أن التعرض للمرض يتضمن مكونا وراثيا . وعليه فنحن مهتمون بالتعرض الممرض بين الأقارب الذين نشأوا من أفراد تعرضوا للمرض بقيمة أكبر من T في شكل ٧ - ٥ توزيع ١ . وتجربة المماثلة للانتخاب الموجه تهدف إلى استنتاج نسبة التعرض للمرض والتي ترجع لعملية الانتخاب بالتربية فقط من قبل هذه الأفراد المرضى والفرق بين متوسطى التوزيعين (R-G) يعطى الزيادة الحقيقية للتعرض للمرض اعتاداً على اختيار الأقارب . وفي شكل ٧ - ٥ فإن الاختلاف بين المتوسط العام للعشيرة ومتوسط الأفراد المنتخبين (A) أو A-G يكون مساويا للفارق الانتخابي للانتخاب الموجه (قسم ٢ - ١١ ) والنسبة بين هذيين الاختلافين .

# $\frac{R-G}{A-G}$

تمثل انحدار الأقارب على الأشخاص المرضى فيما يتصل بالتعرض للمرض. ومعامل الارتجاع يمكن الحصول عليه من الانحدار للخط الناتج من توقيع قيم A-G في مقابل قيم R-G. وعلى هذا فسوف نهتم بانحدار بسيط بين الأب ونسله وهو أمر قد نوقش قبلا في قسم ( ٢ – ١٠) وعلى ذلك

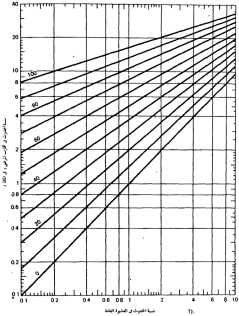
$$b_{0P} = \frac{\frac{1}{2}V_{.1}}{V_{P}} = \frac{1}{2}h_{K}^{2}$$

والتى تساوى أيضاً النسبة السابقة . وعلى ذلك فإن انحدار الأقارب على المرضى يعطى تقديرا للمكافىء الورائي للتعرض للمرض .

وقد وضع فالكوتر ( ١٩٦٥ ) تمثيلا بيانيا ( شكل ٧ - ٦ ) عن نسبة الحدث في العشيرة العامة وكذلك في الأقارب وهم اخوة وآباء وأبناء ( أقارب من الدرجة الأولى ) . ونسبة حدوث المرض بينهم يحتله المحور الرأس ، ونسبة حدوثه في العشيرة وقع على طول المحور الأفقى . والمحوران الأفقى والرأسي كمقياسيين لنسبة الحدوث يعدان محاورا لوغاريتمية . ولتقدير المكافئ الوراثى ، يحدد على المحور الأفقى أولا النقطة التي تمثل نسبة الحدوث في العشيرة ، ثم نحدد النقطة التي تمثل نسبة حدوثها عائليا . والنقطة التي تمثل نسبة حدوثها عائليا .

وعموما يمكننا أن نذكر للأقارب التي تربطهم درجات مختلفة من القرابة المعادلة .b = rhi

حيث r يكون معامل القرابة . وهذه المعادلة تكون غاية في الدقة فقط عندما يكون



شكل ۲ – ۷ : ألكافىء الوراثى للتعرض للمرض لصفة سليمة حيث يلاحظ نسبته للحدوث عندما يكون الأقارب اعموة آباء أو أبناء . الأرقام على المخطوط هي المكافىء الوراثى (h²) في المائة ( عن فالكوتر ١٩٦٥ ) .

التباعن السيادى (٧<sub>D</sub>) مساوياً صفر ، أى لا تعلب السيادة أى دور . وبالنسبة للعشائر الإنسانية فإن استخدامه ممكن للكثير من الحالات ، لالكلها ، لانه من غير المتاح تحليل علاقات القرابة في جميع مستواياتها.. فتواوج الاخوة الأشقاء ( قسم ٦ – ٩ ) مثلا يعد استثناء ، ولكن على كل حال فإن و٧ عادة ما يكون أقل كثير من التباين الوراثي

المضسف .

وقد بعض قيم r للأقارب الأكثر بعدا في قسم r - 9 . المعادلة السابقة ، بالإضافة للاعتبارات الأخرى التي وضخت في هذا القسم أظهرت أنه إذا كانت متوسطات القابلية للتعرض للأمراض متاحة في العشيرة ، فإن بيانات التوائم يمكن أن تؤدى إلى اعطاء تقديرات عن المكافىء الوراثي أو درجة التحكم الورائي ، وذلك بخلاف H الاحصائي .

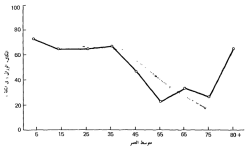
وقد أجرى تحليل مفصل باستخدام هذه الطريقة على مرض البول السكرى ( فالكونر ١٩٦٧ ) . فتوزيع معامل الذكاء IQ فى مرض البول السكري يعطى توزيعا معتدلا ، ولكن الأطفال المرضى يبدو أنهم أكثر امتيازا فى التعبير اللفظى مع تأخرهم فى التعبير

جدول ۷ - ۷ : درجة انتشار مرض البول السكرى عن بيانات مجلس الصحة في الولايات المتحدة ١٩٦٠

1960		
% إمات	% دکور	( سوات ) العمر
0-24	0 11	0.07
25-44	0.49	0.38
45-54	1.12	1.37
55-64	2.52	3.15
65-74	3.44	5.03
75 and over	3.15	3.88

المصدر : روزنثال ۱۹۷۰

الادائى ( روزنثال Rosenthal ) . وقد أجريت عدة دراسات لتوضيح إليواحى النفسية لبداية المرض والبعض الآخر لم يهتم بذلك ، بينا حاول البعض إعادة تذلك إلى ميزات شخصية معينة . والسؤال هو إذا كان المرض يؤدى إلى سلوك نفسى شاذ . واعتادا على ملاحظات رورنثال فمن الصعب الوصول إلى استنتاجات ، حيث قد تلعب الثقافة دوراً في تفسيرها ( قسم ٣ – ٣ ) . ومن المناكل الرئيسية في الاهتام بهذا المرض هو أن نسبة حدوثه تكون معتمدة غلى العمر ، كا يظهر في جدول ٧ – ٧ ، فتبلغ نسبة حدوثة ١ , • في المائة في الأفراد حتى عمر ٢٤ سنة في حين تتراوح من ٣ إلى في المئاتة في الأشخاص الذين يزيد عمرهم على ٢٠ عاما . ولذلك فعتبر نسبة حدوث المرض أحد الظواهر التي يعتمد عليها في تعريف المرض ، والذي قد يتراوح ما بين نقص المرض أحد الظواهر التي يعتمد عليها في تعريف المرض ، والذي قد يتراوح ما بين نقص نشاط الأنسولين كلية إلى درجات متوسطة وثابتة من ارتفاع سكر الدم إلى مستوى قليل الأهمية من الناحية الطيبة وقد تزداد نسبة الحدوث إذا امتلت طرق التشخيص قليل الأهمية من الناحية الطيبة وقد تزداد نسبة الحدوث إذا امتلت طرق التشخيص لتنضمن أكثر من المظاهر الالكلينكية للمرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في



شكل ٧ – ٧ : التغوات فى الكافىء الورائى للتعرض لمرض البول السكرى بزيادة العمر مقدرا من تلازم الاخوة - الحنط الرمادى الداكن : بيانات على الذكور الكندية والحنط الأسود : بيانات الإناث الكندية ، والحنط الرمادى الفاتح بيانات على كلا الجنسين فى برمنجهام ، انجلترا ( عن فالكونر ١٩٦٧ ) .

الولايات المتحدة يبلغ حوالى ٣,٥ فى المائة ، ولكن هذا الرقم يمكن أن يرتفع لأكثر من ٣ فى المائة إذا استخدم اختبار تحمل الجلوكوز كطريقة تشخيصية .

وقد كتب نيل و آخرون Neel ctal ). : « أن مرض البول السكرى لعدة اعتبارات هو أحد كوابيس الوراثين حيث أن المرض يقدم غالبا كل أنواع العقبات للدراسة الوراثية الصحيحة التي يمكن الاعتراف بها » . فبعض العلماء افترحوا أنه نتيجة توارث جين منفرد متنجى غير كامل النفاذية ، وهي وجهة نظر لم يوافقها تيل و آخرون من ( ١٩٦٥ ) مؤكدين أنه يوجع إلى تعدد العوامل . على أن إدواردز Edwards من ( ١٩٦٠ ) قد أوضح أنه يوجد خلاف بسيط بين نموذج توارث جين منفرد غير كامل النفاذية والتوارث عديد العوامل ، إلا إذا كان النباين في النفاذية مرحعة للبيئة تماماً . وكذلك فإن النباين في دقة عمليات التشخيص الذي يُعدث يؤدى لزيادة النباين البيئي ، وعلى ذلك يبدو من المعقول أن نعتبر مرض البول السكرى صفة حدية أ

ويجب أن يكون واضحا أنه من المرغوب فيه أن يخضع المرضى وأقاربهم ذوى الأعمار المقاربة في الأعمار المقاربة للم لإجراء التحاليل الخاصة بحدوث مرض البول السكرى ؛ وعلى ذلك فاختبار الاخوة الأشقاء يكون مقنعا . وهذه الطريقة الخاصة قد تكون لها سلبياتها كما اتضح ذلك في قسم. ٦ - ٩ ، وذلك بعزى إلى : (١) تشابه المسببات البيئية (١٠٤٠) قد تكون ذات

أهمية وخاصة بالنسبة للنظم الغذائية (٢) التباين السيادى (٧<sub>D</sub>) قد يكون هاما وإن كان من الناحية العملية أصغر جدا عن التباين الوراثي المضيف (٧٨). وعلى ذلك فإن تقديرات المكافىء الوراثى تكون لها هذه الحدود . ويوضح شكل ٧ -- ٧ التباين في تقديرات المكافىء الوراثي لثلاثة عينات . فقد انخفض المكافىء الوراثي وقيمته ما بين ٦٠ إلى ٨٠٪ للأشخاص الذين تقل أعمارهم عن ٤٠ عاما وإلى ما بين ٢٠ إلى ٤٠٪ للأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٤٠ و ٧٠ عاماً . وعلى ذلك اتضح من الد, اسات السابقة أن من أسباب المرض الوراثي الاقتراح الخاص بالعمر ، واختلاف معدل حدوث المرض في الأشخاص حديثي العمر عن كبار السن قد يرجع إلى قابليتهم للاصابة به مع التقدم في العمر . وعلى العموم يمكن القول حاليا أنه ربما يكون الأساس الوراثي لمرض البول السكري عائدا لتحكم العديد من الجينات والتي يمكن شرحها على أساس صفة حدية كما أنه توجد علاقة لإمكانية تحكم جينات مختلفة يمكن أن تؤثر في ظهور المرض في مراحل مبكرة أو متأخرة من العمر . وقد اتجه بعض الباحثين لجدولة وترتيب الأجسام المضادة لمرضى البول السكرى في محاولة لربط مرض البول السكرى بالإصابة الفيروسية [ انظر نوتكنز Notkins ( ١٩٧٩ ) هذه الطريقة ] . وقد نوقش مرض البول السكرى بشيء من التفصيل وذلك لأن بعض الأمراض التي وصفت في فصل ١١ بين نفس المشاكل في تحليلها ، على سبيل المثال التباينات في التشخيص وكذلك العمر عند بداية المرض.

### الملخص

لا يمكننا تعريف وتحديد البيئة فى بنى الإنسان مثلما هو حادث فى حيوانات التجارب . وهذا يحدد جميع الدراسات الكمية لصفات الإنسان وقد أدى إلى كثير من الصعاب لتفسير البيانات على صفات مثل معامل الذكاء 10 . بالإضافة لذلك فإننا لا يمكننا إجراء تجارب التربية ، وعلى ذلك فإن البيانات المتاحة فقط هى ما تتوفر وتجمع من سجلات النسب .

وفى محاولة لايضاح تأثيرات التركيب الورائى والبيئة ، فإن دراسات التوائم قد لعبت دوراً هاماً . وقد اعتمدت هذه الدراسات على مقارنة التوائم أحادية الزيجوت ( المتطابقة ورائيا ) و التوائم ثنائية الزيجوت ( غير متطابقة ورائيا ) . وقد انتقد البعض طريقة التوائم وذلك بسبب عدم إمكانية التحكم في البيئة . ولو أنه أمكن الحصول على برهان وراثى بين التماثل من التوائم كمحصلة للدراسات المتكاملة حيث أمكن التوصل إلى نتيجة

مؤداها أن اختلافات الأفراد فى الذكاء والصفات المتلازمة معه ترجع إلى التحكم الوراثى ، فى جزء منها على أقل تقدير .

ومن الدراسات القليلة التى شملت مجاميع العائلات فقد اتضح درجة من التحكم الوراثى للصفات السلوكية وغالبا ما يحدث تلازم كبير بين الوراثة والبيئة لصفات مثل معامل الذكاء IQ . ومثل هذه الدراسات باهظة التكاليف ، وهذا أحد أسباب ندرتها .

ومن أكبر التعقيدات فى دراسة الوراثة فى الإنسان هو حدوث التزاوج المظهرى ، وهو الميل لحدوث الزيجات بين أشخاص متاثلين من ناحية الشكل الظاهرى أكثر من حدوث التزواج الاعتباطى . ومن أهم تأثيرات التزاوج المظهرى – تغير مكونات التباين بمقارنتها بالتزواج الاعتباطى . وبوجد تعقيدات أخرى سوف تناقش فى فصل ١٢ مثل التباينات بين الطبقات الاجتاعية الاقتصادية والظروف البيئية التى تلازم الاختلافات السلالية . وتحليل البيانات الكمية فى الإنسان هو من الصعوبة والتعقيد بمكان ولذلك فليس من السهل التوصل إليه .

#### المراجع العامة

#### GENERAL READINGS

- Cavalli-Sforza, L. L., and W. F. Bodmer. 1971. The Genetics of Human Populations. San Francisco: Freeman. This excellent text includes an advanced chapter on the genetic analysis of quantitative traits in human beings. More detailed derivations of the equations given in this chapter are provided.
- Mittler, P. 1971. The Study of Twins. London: Penguin. A very readable account of the place of twin studies in behavior-genetics research.
- Shields, J. 1962. Monozygotic Twins Brought Up Together and Apart. London: Oxford University Press. One of the few classic analyses of twins brought up together and apart.

# لفصالاثامِنْ

# وراثة السلوك: الدروسوفلا

### ٨ - ١ تأثيرات الجين المفرد

بهذا الفصل يبدأ القسم الثالث من هذا الكتاب ( انظر الفصل الأول لمرفة الهدف ) وحتى هذه النقطة فقد ركزنا على المبادىء الأساسية لكننا هنا وفي الفصول الأربعة التابة سوف ننظر إلى السلوك التطورى بداية من هذا الفصل الخاص بالدروسوفلا منوعا بالفصل ٩ على التوارض والفصل ١٠ على كائنات مختلفة عديدة من البكتريا والبرو توزدا إلى الثديات بأقسامها المختلفة . وفي فصل ١١ و ١٣ سوف تمتد المناقشة يسهل دراستها في تجارب معينة . وكما شاهدنا في فصل ١ فإن طرز السلوك التي يمكن دراستها في تجارب معينة . وكما شاهدنا في فصل ١ فإن طرز السلوك التي يمكن دراستها تعتمد على الكائن . ففي بعض أنواع الدروسوفلا قد استحدثت طرق وواثية معقدة بالنسبة للعديد من مجالات المراسة متضمنة الصفات السلوكية . وزيادة على ذلك فإن سهولة تربية أعداد كبيرة من أفراد بسلالة معملية تتحكم فيها جين مفرد يؤدى خلول لمكان استخدام طرق إحصائية دقيقة لتساعد في الوصول إلى الاستناجات . ويعطى جدول ٨ - ١ ملخصا كاملا لواقع الدروسوفلا كأحد حيوانات التجارب ( انظر أيضاً كما المخودة في نهاية الفصل توسعا بالنسبة لهذا الجنس . نلفت النظر على وجه الخصوص إلى عجلد ٢ منها الخاص بالسلوك )

هذا الباب لا يناول أن يكون شموليا فربما يكون ذلك مستحيلا فى مواجهة العدد الهائل فى الدراسات الوراثية على الدروسوفلا . كثير من البحوث التى تختص بهذا الباب نوقشت فى الأبواب السابقة وسوف نشير إليها . وبعض المظاهر التطورية تناقش فى جدول ٨ – ١ أسباب أهمية الدروسوفلا ككائن للتجارب الوراثية ( خصوصاً الأنواع الأكثر انتشارا مثا دروسوفلا ميلانو جاستر )

- قصر فترة الجيل . العديد من الأنواع تتطور من البيضة حتى الحشرة الكاملة في أقل من أسبوعين • سهولة التربية حتى المبتدئين يمكنهم تربية ذبابة الفاكهة بنجاح
- قلة النفقات . يمكن للحشرات أن تتكاثر بأعداد كبيرة دون تكلفة حيث تتغذى على فواكه متخمرة
- صغر الحجم . يمكن تربية أعداد كبيرة من الحشرة في حيز ضيق أحياناً لايتعدى عدة زجاجات .
- الأعداد الكبيرة من النسل . يمكن لأنثى ملقحة واحدة أن تنتج مئات من الحشرات .
- كونها غير ضارة . لا تحمل الدورسوفلا أى نوع من الأمراض التي تؤثر على الإنسان . والحشرة
- الكاملة ليس لها أجزاء فم قارضة أو ثاقبة . النسبة الجنسية . تنتج معظم الأنواع أعدادا متساوية من كلا الجنسين في نسلها ؛ أما الأفراد
- الشاذة فتكون ذات أهمية من الناحية الوراثية . التوالد البكرى . توجد أنواع يكون نسلها كلية
- من الإناث وبالذات دروسوفلا مركاتورم – Carson کارسون) D. mercatorum . ( 1977
- \* تعدد الأنواع . هناك أكثر من ١٥٠٠ نوع سوف تناقش فيما بعد .
- \* الانتشار الواسع . توجد أنواع الدروسوفلا في العالم من المنطقة الباردة إلى الحارة .
- سهولة الجمع . من السهل جمع وإحضار الدروسوفلا في حالة جيدة إلى المعامل .
- قلة عدد الكروموسومات . تحتوى الدروسوفلا على عدد قليل من الكروموسومات يمكن تمييزه
- بسهولة. بعض الأنواع بها ٦ كروموسومات أو ثلاثة أزواج .

- كروموسومات الغدد اللعابية لليرقات الحجم الكبير لعلك الكروموسومات العملاقة عديدة الخيوط يسمح للباحث بتميز حتى القطع الصغيرة من الكروموسوم المفرد كما لو كان وجه أحد أصدقائه
- التهجيات . الأعداد الكبيرة قريبة العلاقة تسمح بتربية هجن ذبابة الفاكهة في المعامل
- السلالات و/أو تحت الأنواع . يمكن أن تقدم العديد من السلالات المختلفة مادة بحثيه لهؤلاء المهتمين بعملية التطور ، فعن طريقها تتكون الأنواع . الجديدة ( التنوع speciation )
- ميكانيكيات العزل. تمتلك الدروسوفلا العديد من ميكانيكيات العزل ( مثل العزل الجنسي والعقم الهجيني ) التي تمنع التبادل الجيني بين الأنواع .
- الطفرات . بسبب استجابتها لبعض الطفرات مثل أشعة X والمواد الكيماوية يمكن استحداث طفرات الدروسوفلا معمليا بسهولة . يمكن أن تغير الطفرة في الحجم واللون والعدد أو/و تركيب كل أجزاء جسم الحشرة غالبا .
- السلوك. تخضع معظم السلوكيات للتحليل الوراثي و التحوير خلال الانتخاب .
- التكافل . تحمل العديد من أنواع الدروسوفلا أنواعا من الميكروبات التي تسمح للباحثين بدراسة علاقات التكافل ، حيث أن بعض هذه الميكروبات تورث ، أو بمعنى أنها تنتقل في الآباء للأبناء - يهتم الوراثيون على وجه الخصوص بمثل هذه العملية .
- الوراثة السيتوبلازمية . يمكن للدروسوفلا في بعض الأحوال نقل وحدات وراثية سيتوبلازمية إلى النسل .

الفصل ۱۳ . وظهر مستخلص البحوث إلى منتصف ۱۹۷۱ فى بارسونز Parsons (۱۹۷۳) .

بجانب ما هو معروف جيداً عن دروسوفلا ميلانوجاستر يوجد أكثر من ١٥٠٠ نوع بمن الدروسوفلا ؟ ثمانية منها معروفة على أنها منتشرة فى معظم أجزاء الأرض : دروسوفلا ميلانو جاستر D. simulans و دروسوفلا سيميولانس D. simulans و دروسوفلا هيدى D. immigrans و دروسوفلا هيدى D. hydei فنبريس و D. funebris ودروسوفلا ربيلنا D. repleta فنبريس D. funebris ودروسوفلا ربيلنا A. منه الأنواع تعيش فى ستة مناطق معيشية هى الدينا الجليدة والدنيا القديمة الأنوية والشرقية والاسترائية ، وجميعها تحتوى على تبايات مختلفة فى البيئات . وهذه الأنواع يمكن أن تجمع فى حالتها البرية باستخدام طعم من الفواكم المتخدرة ، ويمكن تربيتها بسهولة معمليا بالإضافة إلى ذلك فإن هناك المديد من الأنواع واسعة الانتشار ولكن تواجدها يكون فى أقل من ستة مناطق معيشية وتشمل على أنواع مثل دروسوفلا سيد وابسكيورا ( انظر بارسونز وستانل Parsons وانتشار الأنواع المجتملة بالرغم من أنه فى فصل ١٣ سيرد ذكر أكثر الأنواع تخصصا التى وانتجذب إلى طعم الفواكه المتخمرة .

احتراما ( المملكة الأم ) لجميع أنواع الدروسوفلا فسوف نبدأ بطفرات الدورسوفلا ميلانو جاستر التي تؤثر في السلوك ( انظر شكل ٢ – ٣ ~ الحريطة الارتباطية ) . العديد من السلوكيات المختلفة تتحكم فيها جينات مفردة تشغل أماكن متفرقة على كروموسومات الحشرات دوروسوفلا ميلانوجاستر ذات جينوم معروف معرفة جيدة ( الجينوم هو مجموعة واحدة أحادية من الجينات والكروموسومات ) بين الكائنات حقيقية الأنوية ( كائنات تشكل من خلايا بها أنوية محاطة بأغشية نووية و يحدث بها الانقسام الميوزى ) مما يجعلها على الأخص ذات قيمة في تحليل الأقسام الجديدة في الوراثة حالواته السلوكية لا تشذ عن هذه القاعدة .

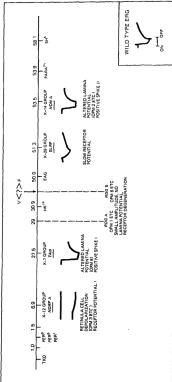
وكمثال أكثر تخصصا فإن شكل ٨ - ١ يمثل بيانات على الالكترورتينو جرام ( إرج ERG مسجل الاستجابة الضوئية المجمية المخلايا المناسبة تبعا للكثافة الضوئية ) للطراز البرى ( الحشرات عادية الرؤية ) وطفرات في الحشرات المستقبلة للضوء المعروفة بارتباطها بالجنس . فالحشرات سبق آقلمتها على الاظلام لمدة ١٥ دقيقة على الأقل قبل قبل استجابتها الضوئية وذلك بتعريضها للضوء الأبيض لمدة نصف ثانية وقد

استخدمت الحشرات الحية غير المصابة فقط ، ووضع الكترود التسجيل على الشبكية من علال ثقب دقيق في القرنية . والطفرات المختلفة التي تعزل مستقلة عن بعضها تبدى شفوذا في تسجيلات ERG أو تحول دون قياسها ( انظر أيضا علوى و آخرون Alawi 1947 على الطفور في دروسوفلا ميلانوجاستر والذي يؤثر في التحويل الضوئي في رؤية الحشرة وهي ميكانيكية يمكن بواسطتها تلقى الاحساس بالاستجابة والذي يكون مرتبطا أيضاً بتفاعلات أيونية في أغشية المستقبل ) .

درس بنزر Benzer ومعاونوه طفرات موضعية أخرى بينها القدرة على الحركة والرؤية والجنس والاستجابة للضغوط وسلوك العضلات العصبية وثلاثة طفرات مفردة الجينات تؤثر فى الايقاع الدورى (حوالى ٢٤ مباعة) الحناص بدروسوفلا ميلانوجاستر (كونوبكاوبنزر Benzer - والمراجع الملحقة ؛ بنزر ۱۹۷۳ Benzer والمراجع الملحقة ؛ بنزر ۱۹۷۳ Benger ) . حشرات هذا النوع تظهر قرب الفجر فى وجود الندى، حيث تتوفر درجة الرطوبة العالية اللازمة لها ، وهذا هو فى الواقع أساس الاسم دروسوفلا « المحبة للندى » . وبالنسبة لمعظم أنواع الدروسوفلا ؛ فهنالك فترة صباحية من النشاط تنتهى وسط النهار ، ويتبعها فترة نشاط مسائية قصيرة .

والدليل القاطع بوجود تحكم وراثى فى هذه الساعة البيولوجية ( بريتندرى المقاطع بوجود تحكم وراثى فى هذه الساعة البيولوجية ( بريتندرى ١٩٥٨ ) يتمثل فى الحشرات ذات الطفرة الحاصة بانعدام الايقاع arrhythmic وحيث تخرج الحشرات دون قيد طوال اليوم: وطفرات الفترة الطويلة التى التي تتم دورتها فى ١٩ ساعة بدلا من ٢٤ ساعة ، وكذلك طفرات الفترة الطويلة التى تمتد درورتها فى الاعتبار مدى كفاءة مقد درورتها فى الاعتبار مدى كفاءة هذه الايقاعات المتباينة فى تأكيد العزل بين الحشرات ذات الساعات البيولوجية المختلفة ( قسم ٥ – ٥ ) .

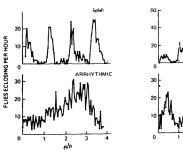
ويمكن الحصول على الدروسوفلا ذات الأنسجة المختلفة وراثيا mosaics – بصورة تفضل سلبية انتظار حدوثها تلقائيا بمعدل شديد الندرة – وذلك بالاعتهاد على فقد كروموسوم X الحلقي الغير ثابت. ولأن الكروموسومات الحلقية كقاعدة عامة لا تنجح فى الهجرة إلى أى من القطبين فى الأدوار النهائية للانقسامين الميتوزى والميوزى، فإنها تفقد فى الدور النهائى ( التيلوفيز ) فى هذه الدورات ؛ ويتوقف حجم السبح الذكرى الناتج على الوقت الذى حدث فيه الفقد خلال حملية التكوين عند هذه المرحلة ثم تكون خطين من الخلايا، أحدهما به كروموسوم X مفرد والآخر به

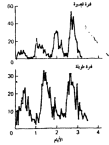


مقايس موضحة أعلى الحظ . رموز المواقع والخطوط المسجلة المحلة في الالكتروتينو جوام (ERG) موضحة أسفل RRO للحشرات البرية للمثارنة . والرسم مزود بشروح مختصرة لكل طفرة ، كما وضعت الصطلحات البديلة الحظ . يتضح بالشكل ظهور خطين للمجموعة X-12 بسبب وجود بعض الأليلات الني لا تبدى استجابة للاستنارة الضوية ، بينا تبدى أليلات أخرى درجة بسيطة من زوال الاستغطاب . وفي أسفل الشكلُ يتضح المستخدمة لبعض المواقع بين قرسين ( عن جروسفيلد Grossfield - Grossfield ) . شكل ٨ - ١ : الطقرات العصبية على كروموسوم X في دروسوفلا ميلانوجاستر . مواضع الطفوات ( دون

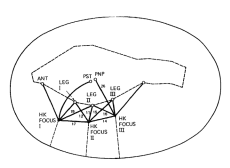
كروموسومى X . وعلى ذلك فالأجزاء XO فى الحشرات البالغة تكون مذكرة (وذلك بعكس إناث XO العقيمة فى الإنسان – ترمز – المذكورة فى قسم 3-7) ، والأجزاء XX تكون مؤنثة . ويمكن تميز هذه الأجزاء فى الحشرات الكاملة باستخدام الطفرات المرتبطة بالجنس ؛ مثل طفرات لون العين ولون الجسم وشكل الشعيرات . باستعمال الطرق الأساسية وبالإضافة إلى التحكم الوراثى الدقيق المتوفر « فقط » فى حالة الدروسوفلا ميلانوجاستر ، يمكن الحصول على خرائط جنينية ذات بعدين لتوضيح مصائر الأنسجة الجنينية المختلفة fate maps ) ؛ وهذه الحرائط يمكن منها الربط بين مواقع تشريحية يعينها وبين الشذوذات التى تؤثر على السلوك (هوتا وبنزر Hotta & Benger – ) .

ولتأخذ فى الاعتبار واحدة من أكثر الخرائط المصيرية للأنسجة تفصيلا ، وهى المخاصة بحين الحركية الزائدة (Hkeda المجاهزية بالجنس ( إكيداو كابلان المحسلة (HK) المرتبط بالجنس ( إكيداو كابلان ، فالإناث الأصيلة hemizygouc ، فالإناث الأصيلة والذكور شبه الأصيلة بحد في المختلفة والإناث الحلقية بدرجة أقل ، تبدى حركة غير منتظمة الايقاع للأرجل خلال تخديرها بالأيثير .





شكل ۸ – ۲ : إيقاع ظهور دروسوفلا ميلانوجاستر فى عشيرة من الطراز البرى ومن العذارى المفوظة فى الظلمة الدائمة ( عن كونوبكادبنزر – ١٩٧١ ) .

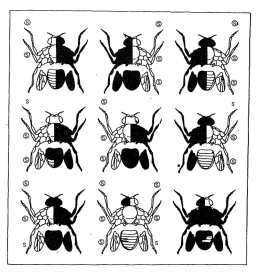


شكل ٨ – ٣ : خريطة مصيرية لجين HK في الدروسوفلا ميلانوجاستر . الطفرات في المواقع الثلالة الموضعة ترتبط بالسلوك الطافر ( عن هوتا وبنزر – ١٩٧٧ ) .

يمثل شكل ٨ - ٤ مظهر لتسعة مذنئات مختلفة (خلايا في نسيج واحد خليطة المنس). بالنسبة لهذه الطفرة تكون أجزاء خليطة من الإناث الذكور - وقد جمعت وإحصيت سنائة شكل خليط masaics للعلامات على الظهر ( سطح الذكور له ألوان واحصيت سنائة شكل خليط masaics للعلامات على الظهر ( سطح الذكور له ألوان وكذلك العين والجسم وأشكال مختلفة للشعيرات وقد احتبرت للهز تحت تأثير مخمل على أن الهز أو السيطرة وكابلان وهوتا وكذلك بنزر masa الأرجل الأخرى على أن الهز أو السيطرة على الأرجل السنة تكون مستقلة عن جميع الأرجل الأخرى وكذلك التركيب الورائي للقشرة الحارجية cخال ( طبقة وشكل ٨ - ٣ تمثل الشكل البيضي لأدمة البلاسية لا المفود في المدوسوفلا ( طبقة من خلايا تحيط المح في بيض الحشرات المخصية ) حيث يوصف ثلاثة مراكز تركيبية على جانبي الحشرة عندما تطفر تؤدى إلى سلوك طفرى . يوجد مركز واحد لكل رجل على جانبي الحشرة حيث توجد هذه المراكز في منطقة داخل البلاستودرم متلازمة مع على جانبي المحشرة سابطني Ventral nervous system أي في بطن منطقة قشرة ( ادمة البلاستولا ) . فالرغم من ملاحظة التماثل في كثير من الأحيان للتركيب الورائي للرجل المقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغر في المندود في وكذلك للقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغر في المعتود في المناسوك المتغر في المنورة عندل المتحرة في المناسوك المتغر في وكثير من الأحيان للتحرة في المنورة عندل المتحرة في المنورة والمحدة في المناوك المتخر في وكثير من الأحيان للقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلا المقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلا المتحرة على السلوك المتحرة والمتحدين المتحدة المراكز والمتحدد المتحدد المتح

ganglia ( تجمع أعصاب في « صدر » الحشرات في الأفراد Hk ويكون تعبيرها الوراثي مستقل والجانب الأيسر والأبمن للتجمع العصبي للحشرة مستقل بعضه عن بعض . وقد يكون التخيمن مقنعا عن مكان أجزاء التجمع العصبي على هذه الخريطة فمثلا قد تكون في المساحات المظلة المعروضة في شكل ٨ – ٣ .

وتظهر الطفرات زائدة الحركة Hk², Hkl مظهرا سلوكيا آخرحيث تقفز وتسقط عند تحرك هدف نحوهم .



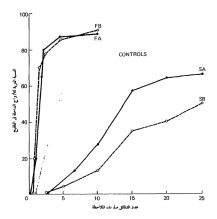
شكل A – £ : الملفئات الوراثية من حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر حساسية للكييين أسود ¢ نسيج أنثوى أبيض ، نسيج ذكرى،S:أرجل مرعوشة،S:الوقع الابرازى من المنطقة المتحركة المتعلقة بالرجل ( عن إيكادا وكلابلان b.a 1۹۷۰ Lkedn and Kaplan ) .

ويقاس السلوك المتعلق بالمستولية الوراثية للحركة الزائدة بتحريك الباحث يده على اأنبوبة تحتوى على حشرة مفردة وتحصى عدد مرات الاستجابة في ٥٠ محاولة (كابلان وترووت على حشرة مفردة وتحصى عدد مرات الاستجابة في ٥٠ محاولة (كابلان المخامس من العمر فإن الملا المن مه مرة . ويقيد الاثنين تستجيب في متوسط ٤٢ مرة بينما تكون استجابة ٢٨ Hk² من ٥٠ مرة . ويقيد الاثنين من الجينات أليلات حيث يكون التركيب للملائلة المحلسية للكتئين وهي Shaker² من الجينات أليلات حيث يكون التركيب والتي المحسسية للكتئين وهي وهي (Sk³) والتي لها مظاهر متباينة من الارتعاش عن طفرات Hk . بالإضافة إلى ذلك فقد المرتبطة بالجنس الحساسة للحرارة para المرتبطة بالجنس الحساسة للحرارة para والتي تتحرك عاديا على درجة حرارة ٢٠٢ سنتجراد وليحدث استشفاء سنتجراد ولكنها تشل في ظرف ١٠ ثوان على درجة ٥، ٩٢٥ سنتجراد ويأمل Kaplan لها في ظرف ٥ ثوان عند إعادة الحشرات على درجة ٢٠٥ سنتجراد . ويأمل Kaplan كابلان ومساعدوه أن الدراسة على هذه الحشرات قد تكون نموذجا للحالات المرضية في الإسان حتى ولو لم يكن الأمر كذلك مباشرة ، فمن المؤكد أن يكون باعنا في تقديم أساس للبحث على هذه الطفرات الغرية وجهازهم العصبي الرائع والسلوك الجنسي أحد الصفات الكبية .

وجد أن كثير من الصفات الكمية فى حشرة الدروسوفلا تحت تأثير وراثى ويمكن دارستها باستعمال الطرق الاحصائية البيولوجية وكذلك تجارب الانتخاب وتمثل الفائمة فى قسم ٥ - ١ طرز الصفات المدروسة وقد نوقت التحرك بالنسبة للجاذبية وتعرف باسم geotaxis فى قسم ٥ - ٢ لتوضيح تجارب الانتخاب وتطبيقاتها للحصول على معلومات للأساس الوراثى للصفة . وقد تناولنا الهجين المتبادلة Diallel crasses للراسة سرعة التزاوج وفترة الاقتران فى قسم ٦ - ٥ وفى قسم ٦ - ١٠ نوقش النشاط الحركى كمثال لمدخل الانحدار فى تحليل الصفات الكمية ويمكن اعتبار أن كل هذه مظاهر من السلوك الكمى المعروف أساسه الوراثى فى حشرة البروسوفلا والتى لم السلوك الكمى المعروف أساسه الوراثى فى حشرة البروسوفلا والتى لم السلوك الكمي المقورة القسم يتناول الصفات التى تدخل فى السلوك

وقد انتخب ماننج Manning سرعات عالية ومنخفضة للتزاوج من حشرة . الدروسوفلا ميلانوجاستر معتمدا في انتخابه على مظهر ٥٠ زوجا من الحشرات جمعت قبل أن يحدث التزاوج ووضعت معافى حجرة تزاوج وقد أمكن تميز أو معرفة ١٠ أزواج سريعة و ١٠ أخرى بطيئة ثم انتخبت واستعملت في البداية لإيجاد سلالات سريعة وبطيئة وأمكن الحصول على اثنين من السلالات السريعة واثنين من السلالات البطيئة نتيجة للاستجابة السريعة لهذه المنتخبات وتتكاثر سلالة المقارنة بدون انتخاب . وبعد ٢٥ جيلا كان متوسط سرعة التزاوج ٣ دقائق في السلالات السريعة و ٨٠ دقيقة في السلالات البطيئة . ويوضح الشكل ٨ – ٥ الاختلافات بين السلالات . حيث ترجع هذه الاختلافات في السرعة إلى التذبذب في الأحوال البيئية أثناء الانتخاب ولكن هذا التذبذب يكون متشابها عموما في كل السلالات لنفس الجيل. وكان معامل التوازن المتحقق تقريبا ٣,٠ من المعدل الذي سوف ينحدر منه السلالات المنتخبة أثناء عدد قليل من الأجيال . وبالرغم من عدم القيام بأبعد من التحليل الوراثي – وقد حلل ماننج Manning بشيء من التفصيل كيف يؤثر الانتخاب على السلوك . وبتهجين السلالات السريعة والبطيئة في كلا الاتجاهين( التلقيحات العكسية ) تعطى جيلا أول وسط في سرعة التزاوج بينها التهجين في اثنين من السلالات السريعة أو البطيئة وبين بعضهم عكسيا تعطى سرعات سريعة وبطيئة على التوالى . وتدل هذه النتائج على أن كلا الجنسين يتأثران بالانتخاب . ويأتى تعزير ذلك من اختبار سرعة التزاوج ضد مجموعة من الحشرات غير منتخبة وكلا من الجنسين في السلالات المنتخبة تعطى سرعات مخالفة للتزاوج في الاتجاه المتوقع. ويقاس الاختلاف بين السلالات في النشاط بالسماح للحشرات بالمساحة التي يمكن فيها إحصاء عدد الحشرات التي تدخل المربعات في فترة زمنية وتظهر السلالات البطيئة الكثير من هذا الطراز من النشاط عما تفعله السلالات السريعة . باستعمال الإناث غير منتخبة في التجارب مع ذكور منتخبة تظهر تلكؤا قبل العزل يكون أصغر بكثير في السلالات السريعة عن البَطيئة وبالمثل فإن تكرار اللحس ( اتصال بين خرطوم الذكر أجزاء الفم الأنبوبية في الحشرة والأعضاء التناسيلة للأنفي انظر قسم ٣ - ٢ ) يكون عاليا في السلالات السريعة عن البطيئة ولذلك فالسلالات السريعة تكون ذات مستوى عال من « النشاط الجنسي » ومستوى منخفض من « النشاط العام » ويكون للبطيئة عكس ذلك . ومن المفروض أن يتناسق هذين المكونين تحت الظروف الطبيعية إلى الحد الأمثل حيث أنه من الواضح أن الاستجابة الفائقة أو الأقل، تكون غير مرغوبة .

يعمل الانتخاب لهذه الصفة فى كلا الجنسين ولكن من المحتمل أن يكون هناك جينات تتحكم فى الاستجابة فى داخل الجنسين . وقد حاول ماننج Manning ( ١٩٦٣ ) النظر فى هذا الانتخاب للسرعات فى النزاوج مبنية على أساس السلوك فى أحد الجنسين فقط . وليس هناك استجابة للنزاوج السريع فى الذكور أو النزاوج البطىء



شكل A - 0 : سرعة التواوج السريعة في سلالتين متحين من حشرة الدووسوفلا ميلانوجاستر (FA, FB) والنين متخبين للسرعة البيطنة (SA, SB) وكذلك المقارنات في الجيل الثامن عشر المنتخب .

في الإناث ولا تتكون سلالة من الإناث سريعة التزاوج. ويكون مستغربا ما إذا كان الانتخاب الطبيعي لم يتبت بعد هذه الجينات للتزاوج السريع في الذكور حيث يكون من الواضح الارتفاع بمستوى لياقتهم. وفي الحقيقة فكما نوقش في قسم ٢ - ٥ فقد وجد فولكر Fulker ) مثل "هذه الأدلة للانتخاب المباشر للتزاوج السريع. وقد أكدت الأهمية العامة لسرعة التزاوج السريعة كمكون للياقة في الدروسوفلا إبارسونز للتزاوج البائم في الملات الذكور المنتخبة للتزاوج البائث في هذه السلالات الذكور المنتخبة للتزاوج البطيء . وأن سرعة التزاوج للإناث في هذه السلالات للا تتأثر في الأجيال للتأخرة ولكن لحدما تحتزل في الأجيال المتأخرة – ويظهر كلا الجنسين سلوكيا انخفاض في النشاط العزل الذي يتعارض مع التجارب الأخترى ولم يتمكن ماننج Hanning من الوصول إلى خلاصة قاطعة تتعلق بالاختلافات الممكنة بين الجنسين في التحكم الوراثي في سلوك التزاوج .

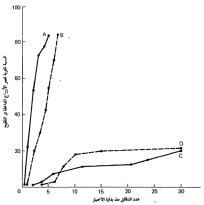
ويتضح أن الجينات التي تؤتر في النشاط العام والنشاط الجنسي أنها تتحكم كلية أو جزئية بنظم وراثية منفصلة والتي يمكن أن تتحور كل منها مستقلة عن بعضها وقد وجد اليونج Ewing ( ۱۹٦٣ ) أحد تلاميذ ماننج Manning عند انتخابه للنشاطات التلقائية أن السلالات الغير نشطة أظهرت نشاطاً جنسيا كبيراً كما كان متوقعا من ملاحظات ماننج . وبالرغم من أن طريقة أيونج تتضمن وضع ، ٥ حشرة من أحد الجنسين في أنبوية للأنابيب ، ١ حشرات أولى و نشطة » و ١٠ أخيرة (غير نشطة ) وقد أدت هذه الطريقة إلى فصل حشرات تتحوك من خلال الأنابيب بسرعة عن أخرى لا تقوم بذلك ولكن عند اختبار سلالين متشابهين تماماً وذلك يوضع حشرات مفردة في مساحات ماننج حتى لا يوجد اختلافات مؤكد بينهما ولذلك فيبدو أن اختلاف الطرازين في السلوك تحذير لا يعوم الما اللهائي وقام السلوك تحذير يشاط التلقائي وقام الخشرات تجام ماننج بقياس النشاط التلقائي وقام الحشرات تجام العشاط التلقائي وقام الحشرات تجام بعضها البعض .

وقد وجد ماننج Manning ) Manning ) فراسة على التحكم في إعادة النشاط أن قبول الإناث لغزل الذكور يعتمد على عمليين وأولهما تعين مدى تقبل الإناث لمغازلة الذكور . فصغار الإناث لا تستجيب إلا بعد أقل من ٣٦ ساعة من خروجها من العذراء وفجأه تستقبل وتقبل الذكور بعد قليل من دقائق الغزل – وتقدح خروجها من العذرا الوبيع في الاستقبال يحدث عندما يكون يرتفع تركيز هورمون تجديد الحيوية manile hormone مع نشاط غدة تعرف بالجسم الأصفر (أحد الغدد الصماء في الحشرات ) ويبدى المبيض دورة في النمو تتوازى مع القابلية للاستقبال . والعملية الثانية يمكن أن تسمى مجموع المغازلات courtship summ ation وتشمل إضافة كل الخليط في الاستالة المزودة بالذكور المغازلة حتى تسمح الإناث للذكر لاعتدائها مرة ويعتبر هذا هو المستوى الحرج للاستالة .

والأدلة السابقة تدل على أن العمليتين واضحتين وأن التحول الذي يحدث من حالة عدم الاستقبال إلى استقبال يكون كلية أو لا تحدث العملية. ولا تكون الإناث مستجيبة تمامًا للغزل أو أنهم يقبلوا في مدى الوقت العادى لاستقبال الإناث (حوالي نسبة ٩٠٪ من الإناث تقبل ذكور في خلال ٩٠ دقيقة من وجودهم). ولا توجد أدلة أن الإناث تعبر أكثر آستقبالا تدريجيا باحتياجها أقل القليل من الغزل قبل القبول. وتبقى عذارى الإناث مستقبلة لعديد من الأيام ولكن بعد الأسبوع من عمر الحشرة الكاملة فإن نسبة

الزيادة تكون غير مستقبلة والتحول عن ذلك يكون سريعا كلية أو لا توجد أحداث للقيام بمثل ذلك . وقدامى الإناث التى قد تزاوجت واستعملت الحيوانات المنوية المخزنة ( بوضع العديد من البيض المخصب ) تكون غالبا أكثر استقبالا من عذارى فى نفس العمر . ويقترح ذلك لأن الغدة أو الجسم الأصفر يكون أكثر نشاطا ويخفظ مستوى هومون الحيوية فوق مستوى الحدية لمدة أطول .

وانتخب ماننج Manning ( ۱۹٦۸ ) بنجاح لسرعة النزاوج البطيئة في دروسوفلا سيميو لانز ( نوع قريب جدا من دروسوفلا ميلانوجاستر). والتي فيه لا يتأثر سلوك الذكور ولكن لها تأثيرات واضحة في الإناث ( شكل ٨ – ٢ ) . بعكس سرعة النزواج في تجارب الانتخاب في دروسوفلا ميلانوجاستر يتأثر فيها كلا الجنسين ( تعتبر دروسوفلا سيميولانز ذات علاقة شديدة حيث تتشابه مورفولوجيا)حيث يكون في الإناث أكثر من الذكور ولذلك يشار إليهم على أنهم « سبلنج » أنواع الحوية انظر قسم ( ٤ – ٢ ) . وسلالة معظم الإناث بطيئة النزاوج



شكل ۸ – ۳ : سرعة التواوج فى دروسوفلا ميميولانو بالنسبة (أ) ذكور منتخبة X إناث مقارنة (ب) ذكور مقارنة X إنائث مقارنة (ج.) ذكور منتخبة X إناث منتخبة (د) ذكور مقارنة X إناث منتخبة ( عن مانح ( ١٩٦٨ Manning ) .

تفشل في الاستقبال في اليوم الثاني يعد خروجها من العذراء كما في الحشرات الطبيعية وتظهر الإناث في الحقيقة حركات تنافرية شديدة يدفع آله وضع البيض وبالتفاف أورفع البيط بين والمنتفاف أورفع البيط عين تكون بعيده عن منال الذكر المغازل. وتظهر الحركات طبيعيا في هذه الأنواع بكهول العذارى التي تصبر غير مستقبلة أو الإناث الحصبة التي تمنع قدرتهم الاستقبالية بوجود الحيوانات المنوية الهزنة في قابلتهم المنوية . ومهما يكن فإن الإناث في مائلة ماننج بطيئة التواوج يكون نمو المبيض عادى وعند زرع الغدة أو الجسم الأصفر في عائل طبيعي يكون لهم القدرة على الاستقبال المبكر . ويقترح من التجارب أن للإناث مصدر طبيعي لهرمونات التجديد ولذلك فإن التغير الجيني يتناول واحداً أو كثر مرتبطا في سلسلة عصبية ( الأعضاء المستهدفة ) يؤثر عليها هرمون التجديد المعروف باسم جيوفينل . وكما أظهر مانتج ( ١٩٦٨ ) فإن هذا الموقف يكون متوافقا لم في بعض الثديات مثل خنازير غينيا ( فالس شتين وريس وينج Valenstein, Riss and Young ) .

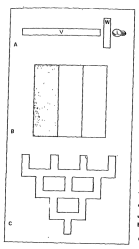
انتخب كسلر Kessler ( ١٩٦٨ و ١٩٦٨ ) لسرعة التزاوج السريعة والبطيئة في دروسوفلا سيدوابسكيورا حيث هجنت ثلاثة سلالات برية (من كولومبيا البريطانية وكاليفورنيا وكذلك جواتيمالا ) واستعملت طريقة تماثل فاننج . فبعد اثني عشر جيلا من الانتخاب عملت الاختبارات على جميع الاتحادات المكنة للسلالات السريعة والبطيئة والمقارنة في هجين متعدد ٣ × ٣ والتي أخذت فيها الملاحظات لمدة ٣٠ دقيقة باستعمال ٥٠ زوج في وعاء واحد وتزال الأزواج المقترنة بجهاز عزل الحشرات . وقد وجد أن الإناث بطيئة التزاوج عندما تشترك تقلل التزواج ولكن ليس مؤكدا أن الإناث السريعة التزاوج تكون سريعة عن المقارنة . وترتفع كل التزاوجات عندما تشتمل على ذكور سريعة التزاوج ولكن ليس مؤكدا بالنسبة للذكور بطيئة التزاوج أن تختلف عن المقارنة . ويظهر تحليل التباين للإناث حساب الزيادة عن مجموع التباين عن تلك الموجودة في الذكور . ويرجع التضاد بالنسبة لبيانات كاول وبارسونز Kaul and Parson ( ١٩٦٥ ) للتركيب الكروموسومي ST/CH, ST/ST وكذلك CH/CG ترتيب مختلف للجينات على الكروموسوم الثالث في حشرة الدروسوفلا سيدو ابسكيورا ) . والتي يمكن فيها بقوة، تعين الذكور . ويجب أن نلاحظ أمرين أولا : أن كسلر Kessler تعامل مع تركيب كروموسومي غير معروف ولكن لسلالات منتخبة من هجن بين ثلاثة سلالات برية وثانيا : أنه كان يتعامل مع ٥٠ زوج من الحشرات في حجر التزاوج بينما اختبر كاول وبارسونز Kaul and Parsons أزواج مُفردة التزاوجات .

ويعتبر الأول هو الأهم حيث استعمل سبهار وآخرين ( ١٩٦٨ ) سلالات من دروسوفلا سيدوابسكيورا CH, PP, AR وكذلك TL حيث يدافعوا معاً لترويج عشيرة متعاونة في الأقلمة عن تلك التي استعملت بواسطة كسلر . وقد أحضرت حشرات سبهلر . Spnhler من مجاميع محتفظ بها من وقت أن جمع دوبرهتسكي هذه السلالات في ١٩٥٩ من ماذر بكاليفورنيا وهو مكان للاستخدام بكثرة لجمع الحشرات . وعندما يكون معامل التوريث طفيفا موجب لاثين من السلالات السريعة واثنين من السلالات البطيئة المتنحية تعوق ١٩ جيلا يكون غير معنوى مما يؤدى إلى اقتراح أنه حتى في وجود البطيئة المتنحية تعوق ١٩ جيلا يكون غير معنوى مما يؤدى إلى اقتراح أنه حتى في وجود السلالات في المعمل لبعض الوقت قبل بلأ التجربة فإنه يوجد فعليا تباين وراثى غير مضيف داخل عشيرة ماذر ومن المفروض أن هذه اجهدت نتيجة الانتخاب الطبيعي السابق . ويكون التضاد مع تجارب كسلر هي بطبيعة الحال الحصول على استجابة عشيرة معينة ولذلك فإن الاختلافات الوراثية المضيفة تكون ممكنة .

ويمكن أن نستخلص أنه فى نوعين من الدروسوفلا وهما دروسوفلا سيدو أبسكيورا ودروسوفلا ميلانوجاستر فإن سرعة تزاوح الذكور تكون عادة مهمة ومن المحتمل أن تكون أكثر أهمية كمكون للملاءمة فى العشيرة ( ولتفصيل أكثر فى أقسام ٤ – ٢ و ١٣ – ١ على هذه أو أنواع أخرى ) .

# ٨ - ٣ الصفات الكمية المشتملة على التحرك

درس هيرش وبودرو Hisch and Bovdrean ) تحرك حشرة الدروسوفلا ميلانو جاستر بالنسبة للانتحاءالضوئي Phototaxis في جهاز على شكل حرف ٧ مكون من شبكة من المعرات ( جزء من شكل ٨ – ٢٧ ) وأثناء التجربة يكون أحد الأذرع من شبكة من المعرات ( جزء من شكل ٨ – ٢٧ ) وأثناء التجربة يكون أحد الأذرع وجد استجابة انتخابية في دروسوفلا ميلانوجاستر ( هادلر Hadler ) وفي حدوسوفلا سيلو أبوسكيورا ( دو بزانسكي وسباسكي Datzhanky and Spassty ) وفي المحتقر السلالات المنتخبة في كلا الحالين السالة والموجبة ويحدث غالبا ميل إلى الالتقاء في الاسترخاء الإنبخابي بسرعة تماثل الانحراف تحت تأثير الانتخاب موضحا أن الحياد الضوئي للمشائر الطبيعية صفة تقع تحت المواعمة الوراثية بالسبة للمقدرة على تنظيم وضبط النفس ( لرنر ۱۹۲۸ ما ۱۹۲۸ ) . وفي الحقيقة فقد قام بالنسبة للمقدرة على تنظيم وضبط النفس ( لرنر ۱۹۲۸ ما ۱۹۲۸ ) . بلاحظات مماثلة تحتص



شكل ٨ - ٧: تصميم تجريبي لتحليل العلاقة الضوئية في الدروسوفلا (A) قياس المعدل التي تقربت فيه الحثرات لمصدر الضوء (V) وعاء محتوى على حشرات (W) مخفف حراره مملوءبالماء . (L) مصدر ضوئي (B) قياس توزيع الحشرات في المساحات الضوئية والمساحات المظللة تتوافق مع مساحات مختلفة الكثافة من مصدر ضوئی (C) قیاس تحرك الحشرات فی جزء من أذرع أحدهما مضاء وتمثل المساحات الغير مظللة احتال اختيار لاضاءة بمنع التحركات الجانبية خلال عديد من الأقسام يوضع مخروط بطريق واحد تخلل كل ذراع . وتَأْتَى الآضاءة من کل (S) عن کاربننز ،۱۹۰٥ Carpenter عن روك ويل وسيجر b Rockwell and Sieger ۱۹۷۳ (c) عن سباسكي ودوبزانسكي . 1977 Spassky and Dobzhansky

بالانتحاء الجغرافي geataxis فقد وجد سباسكي ودويرانسكي geataxis وساميلس ( ۱۹۹۷ ) سلالات جغرافية من دروسوفلا سيدوا يوسكيورا ودروسوفلا يرساميلس الاستجابة لاختبارات الانتحاء الضوئي . واستعملت مجاميع معملية لعرض وجود كمية كبيرة من الاختلافات بالنسجة للسلوك الضوئي داخل العشائر لكل نوع . وقد أثبت روك ول وكووك وكذلك هارمس Rachwell, Cooke and Harmsen في المختلفة الجغرافية ( ۱۹۷۵ ) مثل هذا يعزل عينات جديدة من عشائر طبيعية من نفس المنطقة الجغرافية . Sympatric ويدو واقد عرضوا بعد ذلك أن مستوى الاختلافات الوراثية يكون أعلى في أبوسكيورا ويبدوا أن تخزين الاختلافات للانتحاء الضوئي يكون ممكنا في العشائر الطبيعية كما هو في حالة معظم أي صفة كمية ( قسم ۲ - ۷ ) . وقد وجد مديون

Medioni ( ۱۹۲۲ ) اختلافات بين السلالات البرية لدروسوفلا ميلانوجاستر جمعت من أماكن مختلفة من نصف الكرة الشمال حيث ظهرت حشرات شمالية الأصل باتساع كبير فى الانتحاء الضوئى ويفترض أن هذه الاختلافات تحت تأثير وراثى ولكن لم تعرف بعد المعنوية لاقلمتها .

ويمثل الانتحاء الضوئي كصفة سلوكية أيضاً مشكلة بيئية فروقها غير محسوسة في أثناء التعالى حيث أظهرت دروسوفلا سيدو ابوسكيوراانتحاء ضوئي موجب. ومهما يكن فقد وجد بتن دراى Pittendrigh ) حشرات سالبقالانتحاء الضوئي وهد قام بصحيورا سالبقالانتحاء الضوئي تسكيورا سالبقالانتحاء الضوئي تحت طروف إثارة ضعيفة ولكن عندما تضطر الحشرات للمشي أو الطيران السريع يتفقدوا انتحاق هما السلبي ويصبحوا متعلقين بشدة بالضوء . وقد أو ضح روك ولو وهارسن Reckeall, Caalke and Harnsen أن امتداد هذه الطروف البيئية ستحدث تغيرات تحتلف بين التراكيب الورائية في العشائر الطبيعة لهذا اللوع . وقد وضع هادلر Padle ) فائمة بالعديد من النغيرات البيئية التي تؤثر على الانتحاء الضوفي بالإضافة إلى ما تم سبق ذكره من حرارة وعدد الساعات عند التجربة . ووقت فقدان الحس وحالة التربية والوقت حتى التغذية وكذلك الطاقة وطول موجة الضوء وحالة التأقلم للظلام وكذلك عدد التجارب والملاحظات بالنسبة للفرد والعمر وكذلك الجنس . ولذلك فيعتبرالانتحاء الضوئي هو ناتج اختلافات استحثاثات بيئية معينة مع تركيب ورائي معين . ومن الواضح أنه يجب أن يعتمد أي طراز من التحليل الورائي الدقيق على أساس دقيق لتحديد البيئة التي يتكمرر ضغطها .

ومن التعقيدات الأخرى طريقة دراسة الانتحاء الضوئى فقد استعملت ثلاثة تصميمات عتلفة (شكل ٨ - ٧) بواسطة هادار ١٩٦٤ Hadler وروك ول وسيجر ١٩٦٨ (١) قياس معدل اقتراب الحشرات للمصدر الضوئى فى النهاية الطرفية للأنبوبة (١٩٤٣ كاربنتر ١٩٤٣ Scott وسكوت ١٩٤٣ Scott و للمصدر مباشر أو غير مباشر (٢) التسجيل بعد فترة معينة لتوزيع الحشرات فى حقل به مصدر مباشر أو غير مباشر من الضوء ( وولكن وملوم و كونتس Hadlor and Contis وكذلك كووش ١٩٥٧ Wolken, Mellon and Contis و كانبوبي ( روك وك كوشيجر Hadler ) و (٣) وتحليل التحرك على أذرع الشكل الأنبوبي ( روك وك وسيجر المحلل المنابقة ل أو العنبات ألماملة فى دراسات المقارنة المالانتكاء الضوئى من عدة معامل يأتى من الاختلافات المعملية فى طريقة النجربة نقد يقيسوا بإهمال سلوكيات عتلفة فمثلا الطريقة الأولى تفند أو تدحص

الانتحاءالضوقي مع الاستجابة له . ويتغير الانتحاءالضوئي تحرك مباشر بالنسبة لمصدر الضوء أما الاستجابة به الضوئية تكون غير مباشرة .

اتفق روك ول وسيجر Rockwell and Seiger ) أن قياس الانتحاءالضوئي يمكن تعريفه من الناحية العملية . وقد ناقشوا كيف يمكن للعديد من التصميمات العامة أن تختلف في تأكيد المكونات في سلسلة الاحداث المكونة للمقياس الكلي للانتحاء الضوئي ويدل على أن التصميمات تختلف في فائدة البحوث موجة إلى المفهوم السلوك وذلك للاستجابة . وقد حذروا هؤلاء المهتمون في إمكان تأكيد الأقلمة وتطور السلوك وذلك لأن الطبيعة العملية للقياس يجب أن يؤخذ عند حساب أى تعميم حيث لا يوجد أى تأكيد بأن مقياس الاستجابة في المعامل من الضرورى أن يكون متشابها مع ما يحدث في الطبيعة . وهذه طبعاً مشكلة هامة لكل معمل يحلل السلوك المناقش في هذا الكتاب

بينا يكون من الواضح أن كل عوامل البيئة تؤثر إما في الاشارة أو في كتافة الاستجابة بحيث يجب أن يتحكم فيها بإتقان وتوضع موضع الاعتبار عند المقارنة وقد أخذ روك ول وسيحر بحيث يجب أن يتحكم فيها بإتقان وتوضع موضع الاعتبار مرونة الاستجابة بالنسبة للتغيرات البيئية فقد تكون من أهم مكونات الملاءمة ساعة بزيادة الأحياء في البيئات غير المتشابهة . ولهذا السبب فإنهم بين آخرين يفرض في الدراسات التي تختص بتأكيد الأقلمة وتطورالانتحاءالضوفي وسلوكيات أخرى مسئولة نسبيا لقيم عديدة لمقايس بيئية القيم لكن مقياس (برتونسن Persons ) . فمثلا ذكر بيرسونز Persons ( ه القيم لكل مقياس ( برتونسن Persons ) . فمثلا ذكر بيرسونز ۱۹۷۳ ) بأن الطريقة الصحيحة لتحديد أهمية سلوك التزاوج في البيئات التي تتعرض إليها العشيرة نحت الإشراف . وعدم الطبيعية هي دراستها في كل البيئات التي تتعرض إليها العشيرة نحت الإشراف . وعدم التوفيق في القيام بعمل صعب عند المحاولة لإيجاد علاقة بين سرعة التزاوج والحرارة التي تعتبر عامل اختلاف مهم في الأنواع قريبة العلاقة دروسوفلا ميلانوجاستر وسيميولانس : انظر قسم ۲ - ۲ .

استجابة الحركة البصرية ( توافق التحركات مع الاستجابة البصرية ) في دروسوفلا ميلانوجاستر هي بالتالي صفة أخرى والتي أمكن من تجارب الانتخاب تعين الأدلة الوراثية ( سيجل Sieagel ) وقد أمكن قياس استجابة الحركة البصرية للوحة ضوئية متحركة وأعطيت كل حشرة ١٠ قرص استجابة . ويتراوح الحساب ما بين صفر ( لا توجد استجابة ) إلى ١٠ . وتعين طريقة الانتخاب على أساس الحساب

المنخفض والمتوسط والعال . وأدى هذا إلى ظهور ثلاثة سلالات مختلفة بالسبة للاستجابة للحركة البصرية .

وقد بدأ بكر Becker ) دراسة على وراثة الانتحاء الكيماوي ( التحرك بالنسبة لتركيزات المركبات الكيماوية ) في دروسوفلا ميلانوجاستر مع طراز الشكل ٧ المستعملة فىالانتحاءالجغرافي والضوئي . ويؤدى الانتخاب لمدة تزيد عن ١٢ جيلا إلى إنتاج سلالتين لا توجد حساسية يهم للمواد الطاردة للحشرات والهجن المناسبة أن الجينات المستولة لعدم الحساسية تكون على الأقل ساندة جزئيا ويبدو أنه بمقارنةالانتحاء الجغرافي والضوئي بالكيماوي أن له ميزة تسمح للباحثين بايجاد علاقة بين الجزئيات المستعملة وهجنا المستقبل. وعلاوة على ذلك فإن محاولة انتخاب الاختلافات الوراثية للانتحاءالكيماوي يمكن انتظاره بشغف . وقد أمكن تطبيق ليس فقط للدروسوفلا ولكن للبكتريا والبروتوزوا والنيماتودا وأصناف أخرى للكائنات بعضها يناقش في فصل ١٠. ويظهر عدد آخر من الصفات يقع تحت كافلة التحليل الوراثي خصوصا مع طرق الانتخاب ولكن ليست مستغلة كاملاً . وأحد هذه الصفات هو تأنق أو نظافة السلوك الذي وصف على أنه عدد من الجزئيات السلوكية المنفصلة كونوللي ( Connolly ١٩٦٨) وتستخدم التحركات العديدة لحفظ تأنق ونظافة الحشرة ولجعل السطح الحساس خاليا من التلوث . ووجود حشرات أخرى يزيد كمية السلوك المتانق حتى ولو لم يسمح بوجود اتصالات طبيعية إضافية بين هذه الحشرات ووصف آخر لهذا الطراز من السلوك أمكن اعطاؤه بواسطة Szebenyi سبني ( ١٩٦٩ ) الذي يتشابه في الطريقة مع باستوك Bestock ( ١٩٥٦ ) حيث درس استقامة سلوك التزاوج التي تحمُّل الطفرة الصفراء وحشرات من الطراز البرى (قسم ٣ - ٢ ). فقد قسم سبني Szebenyi سلوك التأنق والنظافة في سلسلة من المكونات السلوكية ويعتبر تحكم التأنق صفة جيدة لتحليل السلوك الوراثى . وقد أوضح هاى Hay ( ١٩٧٢ ) أن تكون كذلك لكل من التأنق أو لمعظم النشاطات العامة باستعمال طرق قياس بيولوجي .

## ٨ – ٤ التزاوج المعتمد على التكرار

نوقش النزاوج الاعتباطى فى فصل ٢ وعلاقته فى إنزان هاردى وينبرج واختبارات اعتباطية النزاوج أمكن معالجتها هناك وسوف تناقش النزاوج المعتمد على التكرار المعروف جيدا ولكن ليس على وجه الحصر فى الدروسوفلا وتحدث عندما تعتمد نسبة النزاوج من النزاكيب الوراثية المختلفة على نسبة النزاكيب الوراثية الموجودة فى العشيرة المتزاوجة . والاختبارات التجريبية لهذه الظاهرة الهامة ممكنة ولذلك يجب استعمال عشائر وان تكن قليلة التشكيل . وفى مثل هذه التجارب فقد وجد أن التراكيب القليلة الوراثية ( التي تشابه الطرز النادرة فى العشائر الطبيعية ) تميل إلى أن تتوافق فى التزاوج على حساب الطرز الشائعة – وكما رأينا فى قسم ٣ – ٢ فى سلسلة تجارب الاختيار . المتعدد فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر فقد أوضح بيتت ا المحمد ( الممر ) أن الإناث يبدوا أنها تتأثر فى اختيارها للمتزاوجين تبعا لنسب الذكور التى تغازل والمتاحة لهم .

والعديد من التقارير الحديثة تقترح أن التزاوج الذى يعتمد على التكرار يحدث غالبا ( انظر بيتت وارمان Spiess . ( 1979 Petit and Ehrman سيس ( ملحق ارمان الفريت وارمان ۲۹۳۹ ) . درس حشرات من دورسوفلا برسميليس أصيلة بالنسبة للانقلابات في الكروموسوم الجسمى المعروفة باسم كلامث ووتنى . وباختلاف نسب الذكور من كلامث إلى وتنى فقد وجد ميزة واضحة في انتزاوج ترجع إلى أقلية التراكيب الوراثية المتأللة .

وباستعمال غرف الن واتكس للتزاوج ( انظر شكل ٣ - ٣ ) فقد وجد ارمان وماستعمال غرف الن واتكس للتزاوج ( انظر شكل ١٩٦٧ Ehrman عن ارمان ١٩٦٥ المات ١٩٦٧ أن التزاوج المعتمد على التكرار في دروسوفلا سيدو أبوسكيورا ( انظر شكل ٨ - ٨ ) تحدث في طفرات عكس الطرز البرية وبين موجبة ضد سالبةالانتحاء الجغرافي أو حتى بين حشرات من نفس التركيب الورائي وضعت في درجات حرارة مختلفة ( كلما انخفضت الحرارة كبرت الحشرات . بيرسونز ١٩٦١ Parsons ) .

وقد أمكن تقرير في سبعة أنواع من الدروسوفلا مميزات التزاوج النادرة للذكور مثل ميلانوجاستر Persinilis وسيدوابوسكيورا Pseudabscna ويرسيمليس Pseudabscna وويلستيني Willstoni وترويكالس Tropeicalis واكوانواكسيالس Willstoni وكذلك وويلستيني Willstoni وترويكالس Spiess 1970 والمان فينبرس Spiess والرمان وارمان العبيس وارمان المحتوية الإريسوف ١٩٦٩ وسبيس و ارمان الدقيق Tribolin ( سينوك Sunack بوريسوف ١٩٧٠) ولل حد قليل في الزنابير Tribolin وسنيدرو جلسنر ١٩٧٤ انظر أيضاً نيل وشل (١٩٧٠ ما المحتوية العمار أيضاً نيل وشل ١٩٧٠) وقد اوضح العمل المبدئي ثلاثة مظاهر متباعدة لهذه الظاهرة الفريدة الكيمياء وورائة العمائر وكذلك السلوك :



شكل ٨ – ٨ : أناث دروسوفلا سيدايوسكيورا فى الشمال . وتفع بطبا بالبيض تطف بكلا مقدم أرجلها ويبدوا أنها لا تتأثر بالازدواج المتزاوجة مشاركة فى غرف الملاحظة طفرات للون العينى البرتقالى فى كلا الانشين كظهر الذكور التريب الجينى شركا هو لون عين أحمر غامق ، ولون عين غين طافر لطراز برى فى الدروسوفلا . وأجحة الاناث المقيزة تعدم أساس تدعيم التزاوج حتى ولو طارت عند حملة ( صورة مهداه من أ هدر .A

#### الكيمياء

تستخدم هذه المعرفة للتميز لأى العبارات ممكنة لإناث الدروسوفلا ؟ وكيف يمكن لها استعمالهم ؟أيكن لها أن تخدع في عمل خطأ اختيارى ؟ هذه هي الأسئلة التي تتعلق بارمان Ehrman في محاولة لحل العلاقة بين السلوك والوراثة في دروسوفلا سيدوليوسكيورا .

وكانت بداية التجارب بسيطة ومؤثرة ( ارمان Phana ) ويلصق غرفتين أل وايتكس Elens Wattiaux و فصلهما بالأقمشة المستخدمة لصناعة الجبن . و سلالة من ذكور حشرات (AR) ووضعت في قاع الغرفة وعدد مماثل من أزواج الإناث الذكور من AR و CH) (Ch) Chiricahua و CH) وسلالة برية أخرى ووضعوا من أعلى ودراسة الاختبارات التزاوجية تحت هذه الظروف أظهرت بوضوح أن الإناث تعامل الذكور الموجودة في قاع الغرفة كجزء من العشيرة ككل حيث أنها تفضل بشدة التزاوج من ذكور ذات الترتيب الجيني CH . وحصل على نتائج مشابهة عندما توضع الذكور CH في قاع الغرفة عندما تفضل الاناث التزاوج مع ذكور AR .

ولأن المسافة فاصلة فى بعض الأحيان تؤدى إلى اختلاف وتؤكد الغرف الخاصة تأثيرات المسافة وذلك بعمل تأثير رياح خندقية ( لوصف مثل هذا الجهاز انظر ارمان 1971 ). والنتائج المتحصل عليها من هذه الغرف تدل بجلاء على أن التميز يأخذ مكانا فوق بعض المسافات. ويتضح تضمن الاستشعار الاهتزارى ( السمعى ) والعبيرى ( الشمى ) فقط لأن المسافة وطريقة الانفصال تحول دون عمل تحميات سمعية . أو حسية .

ولتقدير أى من أنواع الاستشعار هو القائم فإن سلسلة أخرى من التجارب يمكن اجراؤه التى فيها تقتل الذكور AR وترتطم بأرضية غرف التزاوج . وقد استحدثت أعداد متساوية من أزواج CH, AR .

ومن الواضح أن ذكور Ch لها ميزه تزاوجية . ويفيد الاستشعار السمعى ضرورى لعملية التميز . وزيادة التأكد لأهمية الاستشعار الشمى أمكن الحصول عليه عند عمل مستخلص وبذلك يخرج الحشرات الميتة مع مذيب عضوى يكون أيضاً مؤثرا في وجود ميزة للحشرات النادرة في العشيرة بأعداد متساوية من كلا السلالتين من الحشرات ( ارمان ۱۹۷۲ Ehrman وليوبارد،ارمان وكذلك سشورش

#### . ( \ 9 \ 2 Leonard, Ehrman and Scehorsch

إجابات الأسئلة الثلاث لذلك كالآتى : الاستشعار الشمى لفظ كاف للمعرفة ويبدو أن الاناث تستخدم ذلك لإحضار نسبة السلالات المختلفة من الذكور فى العشيرة عند استعمال أسى طريقة مباشرة ويمكن للإناث أن تقبل الإشارات الكيماوية وبوجود هذه الإجابات فإنه يمكننا أن تطلق لأسئلة أفاقا جديدة . ما هى الاستشعارات الكيماوية ؟ وكيف يمكن تعريف تركيبها الجزيمى ؟

ويمكننا أن نكرر السلوك مع المركبات المصنعة أو خليط من المركبات وتغيير الإشارات الكيماوية أو ما تعرف باسم ابالفرمونات Pheromones هي نوع يحمل بالفواء airborne من الهرمونات التي تعمل على التأثير في السلوك من النوع ذاته بالرغم من أن استعمال المواد الطيارة كجاذبات قد ذكرت القرن الناسي شر بواسطة جين هنرى فابر Jean Henri Fabre و ويخول و تعريف مثل هذه المواد و كذلك اسم فردمون نفسه ( الذي يعني بحمل الرسائل ) من تاريخ قيام كارلسون وبيتناندت Karlson and في ١٩٥٩ على الجاذبيات الجنسية لحشرة دودة الحرير وقد قسم بوسرت وولسون التقليدي إلى Pheromones في سردهم التقليدي إلى

نوعين: المنطلقات والبادنات والمنطلفات Releavers هي مركبات تستحث الكائن لإعطاء استجابة وقتية لسلوك علني . والبادئات Primer تعطى تغير في الحالة التوظيفية للكائن الني تبرمن على نفسها بوضوح في وقت متأخر .

ويختاج تقسيم المواد الكيماوية من هذه المركبات إلى ثلاثة أنواع من الإحتياطات . أولا اختبار لمعرفة حقيقة الركب المستعمل إذا كان صحيحا أم لا . وطريقه لاستخلاصه وتنقيته وطريقة تعريف المركبات الكيماوية والمستخلصات النقية .

و تعتبر الإحنبارات البيولوجية من الأهمية بمكان . ومنذ العمل الذى قام به كارلسون ويبوتنك غالبا ما نشرت في يوتنك غالبا ما نشرت في الفورمونات غالبا ما نشرت والتي تأثيراتها تكون سهلة في تحقيقها ممثلا في بعض حالات الجنفية في فراشة الحرير عن تنقيتها باستعمال الكروماتوجرافي الغازى وملاحظة كيفة إلارة الذكر عندما يوضع في فتحة بمدخل الجهاز . وتغيير رفرفة الجناح في الدقيقة نوع من الاختبار يجلم به الكيماوى في طريقة سريعة قابلة للقياس وتحتاج إلى تناول أعداد ضئيلة من الحيوان . والفرمونات التي درست تشتمل على الجاذبيات الجنسية والمنذرات الفرمونية وكذلك التجريبية ( أنظر ما كتب بواسطة Law and Regnier )

وتعتبر البادئات أكثر صعوبة فى دراستها . وفى ذلك الوقت كتب Bossert and بوسرت وولسن (وحتى هذه الأيام) أن المثل الأحسن لمثل هذه المواد هو الغذاء الملكى ) لنحل العسل والتي تغذى عليه البرقات لكى تنمو إلى ملكات ( أنظر أيضا Barrows, Bell and Michener باروز بل وميشنز ١٩٧٥ ) وتمثل فرمونات التى دستها ارمان قسما ثالث لم يعرف بواسطة بوسرت وولسن Basserts and Wilson هذه الفرمونات الخاصة بتالتعرف بين الحشرات كان من المتوقع وجودها فى الحشرات الإجتماعية حيث من الواضح أن الحشرات لها القدرة على التعرف على أقرائها فى العش عن الغرباء وبالتالى تتصرف بناء عن هذه المعلومات ومهما يكن فإنه لا توجد تحليلات كيماوية لهذه المواد قد نشرت ولا حتى أى تحليل يولوجى فعال . وميزة الذكور النادرة أنها هى فقط التى تعطى هذا التحليل الذى يستهلك وقتا طويلا حيث تشتمل على ملاحظة متوسط ٩٦ تراوجاً لك تاريخ لأحد النتائج ( ارمان وبروبر وبروبر Ehrman and )

وقدجانست ارمان Ehrman الحشرات مع مذيب عضوى ثم استعملت جهاز الطبقة الرقيقة الكروماتوجرافي لتؤثر لحد كبير على تنقية الأجزاء النشطة . ويظهر التحليل البيولوجي أن المادة النشطة ليست مستقطبة وخاملة إلى Mno<sup>4</sup> المعتدل المؤكسد ولكنها سهلة التحلل بكلا من الحامض والقاعدة . وعلى هذا الأساس والبيانات من الكروماتوجرافي الغازى أمكن لارمان وزملائها Ehrman أن يكتشفوا أن استيرات المثيل للأحماض الدعنية هي المركب المحتمل . وهذه المركبات لها طراز عام

#### O || CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>),,COCH<sub>3</sub>

واحتبرت المركبات ذات ن = ٤ إلى ٣٠ . وقد وجد أن إثنين منها تكون بشطة في عاكاة السلوا: والإدراك للفرمون في سلالة شيركاهوا Chiri cahua وإثنين غير عاديين في أن لهما القدرة في محاكاة أى من السلالات معتمدة على تركير المادة النشطة المستعملة وبالرعم مي عدم وجود أي حالة فيها أي مركب مفرد نشط على مستوى مشامه لما هو موجود في الكائن السليم . وتكون الكميات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن إلى المحسمات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن إلى المحسمات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن إلى المحسمات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من المحتدال في الكائن المسلوب المحسمات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من المحتدال في الكائن المسلوب المحسمات ا

بالرغم من أن ارسان وزمائها وجدوا أنه في الإمكان استعمال قلة من إجمالي المادة اذا إستعملوا خليط من مركبات مشتملة حتى على مركبات غير نشطة عند استعمالها تمورها . هذا التصاد في التأثير يكون فعلا ملحوظا مؤديا إلى انخفاص بأسى ١٠ في كنية المادة المطلوبة ولدلك فنظام القرمون يبدو أنه يتكون من عديد من المركبات وهذه الخنظم المتعددة المركبات ستقد الآن أنها فعلا شائعة (سلفرشيتن المحتوية المحبوث أنهم يميلوا في المحتمل أن تخليل فرقة الجناح في الدقيقة أصبح غير ذات موضوع حيث أنهم يميلوا أن تأكيد شاط المركبات التقية بالرغم من أن هذه المركبات التعبة تكون غير نشطة في الحقيقة ليسوا غير مركب واحد من طيد المكونات .

ونظم الإدراك لها ميزة معينة في استعمال الفرمون عديد المكونات حيث تسمح هذه باستعمال القليل من أنواع القرمونات وكذلك جوانب الإدراك . فإذا أمكن للكائن من نميز ١٠ مركبات كل على ١٠ مستويات مختلفة من القوة ولذلك فيكون هناك احتمال ١٠٠٠ شارات قرموتية مختلفة ومن الواضح أن تكون كافية أن تعلق المقدرة على تميز مستد بات الفود بين هذه القلة من المركبات عما يمكن أن يزيد إضافة ١٠١٠ مركبات محتلفه سانت روالو إدراك القدرات . معرفة طبيعة الإدراك في دروسوفلا سيلوايوسكيورا للفرمون في سلالة CH ( والسلالة الذي درستها ارمان باستفاضة ) جانبها كثير من الشك بالدراسات الحديثة وذلك باستعمال الكروماتوجرافي الغازي والتحليل الاسبكتروفوتمترى . فالبرغم من التأكد من وجود مجموعة متجانسة من سلسلة مركبات جميعها غير مستقطبة وكذلك من المؤكد الآن عدم وجود استيرات المثيل للأحماض الدهنية في الجزء نشط ( ارمان و بروبلر TYVA Ehrman and Proble ) .

ويحتاج تميز المركبات المستعملة إلى زيادة التحليل والبحث وتعين الأهمية النسبية لطراز المركب والتركيز على ميكانيكية الإدراك. وزيادة على ذلك فإنه من الأهمية اكتشاف مكان إنتاج هذه المواد الإدراكية . وقد افترض ارمان وبروبلر Ehrman and حاليا أنها مركبات بسيطة تعتبر من ناتجات التمثيل الغذائي ولكنها تؤدى صفة « عبير أو شدى 4 للذكور . ولكن لا يحصى ذلك فقط لإنتاجهم ولكن يجب أن تقدم أساس متين لتطور الجهاز الإداركي ( حيث أن المركبات أمكن معرفتها هي بالفعل موجودة ) ويكون السؤال أقل تعقيدا بالنسبة للصنف والحساسية البيئية لنظام الإدراك للفرمون .

# وراثمة العشائس

وباعتبار أهمية الذكور النادرة بالنسبة لوجهة نظر وراثة العشائر مما يؤدى إلى افتراض أن بداية التركيب الوراثى النادر سوف يزيد فى التكرار إذا لم تعمل ضده قوى انتخابية أخرى و بزيادة شيوع الطراز النادر تقل مميزاته وتؤدى إلى الانزان ( انظر جدول ٨ – ٢ ) .

ويبدوأن العدد الجيني والتعدد المظهرى الكروموسومى فى الدروسوفلا تزداد بتكرار الاترانات الغير مستنقلة . ومن أجل هذه الأشكال المظهرية فعن المتوقع أن تختلف فيها أدفى ملائمة بين المكونات المتنافسة للتراكيب الوراثية عند الإنزان حيث ينتشر نوع مجتلف من الانتخاب عن ذلك التموذج لمميزات الخلط ( قسم ٤ - ٢ ) . ولذا فقد يمثل الثقة قى التكرار طريقا لايجاد مستوى عال من التباين الوراثى بدون اختلاقات ملاءمة واضحة . ويكون لهذا دور مؤكد فى الاعتبارات التطورية عندما حدث جدل بأن هناك حد لكمية الاختلافات التي تبديها العشيرة تحت ميزة استعمال التموذج التقليدي للملاءمة الحليطة ( انظر ديزانسكي ١٩٧٠ ) .

جمول ٨ – ٢ : توزيع التواوجات في مقدار كبير من البينات لدروسوفلا سيدرابسكيورا والني منها الإلان برتقالية (٢٠) وقرمزية العين (٣٥) تختار ذكورا pr.or موضحة أن الذكور القليلة تصبح أكثر شيوعا . وميزة التقليل أنه يؤدى إلى إتوان ليكن الحصول على نفس التأثر يعمل تجربة عكسية التي يكون فيها لذكور ro الكلية في البداية مثل ذكور ro أصبحت أكثر قدرة .

جيل	أزواج		التزاوحات الملاحظة مع ذكور نادرة	النز اوجات المتو <b>قعة</b> مع مادرة
	or	pr	<b>ಕ</b> ರೆ	<b>ತ</b> ರೆ
1	20	80	20	14
2	29	71	24	19
3	38	62	25	27
4	35	65	26	22
5	41	59	20	16
6	50	50	31	30
7	52	48	42	44
8	50	50	37	42
9	44	56	36	34
10	47	53	15	16

المصدر: ارمان a ۱۹۷۰

وبالاستشهاد بدراسة الثقة في التكرار فقد استعملت طرقا مباشرة للملاحظة لتقدير عدد وطبيعة التزاوجات بين الحشرات موجودة في مسافة ضيقة . وفي تجارب أخرى ( ارمان ١٩٧٠ a,b) فإن طرازين مختلفين من أفراد دروسوفلا سيدوايوسكيورا من كلا الجنسين يسمح لهم بالتزاوج في البيئات العديدة . ويمكن تقدير نسبة الطرازين في كل جيل بنجاح التزاوج في الأجيال السابقة . ومن البداية فإن نسبة ٨٠ ت ٢ تكون نسبة الطرازين تتحول إلى نسب متساوية تقريبا بسبب ميزة الطراز النادر في التزاوجات المأمونة ( جدول ٨٠ - ٢ ) .

وأكثر تأكيدا التجارب التى أجريت فى غرف حجمها حوالى ٧٥ م ( ارمان المائين من ( ارمان b ١٩٧٠ Ehrman ) ( لخصت فى جدول ٨ – ٣) واستعملت فيها سلالتين من دروسوفلا سيدايوسكيورا أحدهما طراز برى والأخرى أصيلة للطفرة برتقالية العين المتنحية البرية (or) طفرة توجد فى الطبيعة فى حالة خليطة وقوية يمكن تميزها . استعملت حوالى ٢,٠٠٠ حشرة ينسبة ٤ : ١ فى كل من التجربتين حيث واحدة يكون فيها الطراز البرى أقل كمية . وفى كلا الحالتين فإن هناك

جدول ٨ - ٣ : سلوك النزاوج لدروسوفلا سيدوابسكيورا الموجودة في غرف ٧٥ مم ثم بعد ذلك رئيد د مظهره ميزة للقلة في الذكور ( ro برتقالي العين ) + = الطراز العرى )

	%		ک کی % الفیول بوامطة	ک کی % لقـول براسطة
المطلق	المادرات		<b>Q Q</b>	+ 99
		التجرسة	1	
800 or ♀♀	33			
800 or 33	27		40	24
200 + 99	63			
200 + ಕಿಕೆ	80		60	76
		التجربة	2	
800 + 99	40			
800 + 33	38		79	60
200 or 💡 🗣	31			
200 or 33	33		21	40

مجموع الأعداد المصادرة من تجربة ١ = ٧٦١ فى تجربة ٢ = ٧٥٣ المصدر: ارمان ١٩٧٠ b .

ميزة يمكن إثباتها للطراز النادر بالرغم من التباين في أهميته معتمدا على أى تركيب ورا.' هو النادر . وهذا أقرب تقدير للعشيرة الطبيعية التي في الدراسة ( ولكن انظر بورسو<sup>ة ..</sup> ۱۹۷۸ Borisov على دروسوفلا فينبريس ) واقترح أن هذه الظاهرة إذا كانت منتشر : فقد تعمل دورا هاما في التطور .

وحتى الآن فالدراسة التجريبية لميزة النزاوج للذكور النادرة يستخدم فيها إما جينات لما تأثيرات مرئية ظاهريا أو كروموسومات مقلوبة بها ارتباط من جهاز جينى للاقلمة كعلامات . وكل من هؤلاء له تأثيرات مظهرية واضحة ولذلك فلا داعى للدهشة أن بعضا منهم يؤثر في سلوك النزاوج ( قسم ٤ – ٢ و ٨ – ٢ ) وما يدعو للدهشة هر أن العديد من هذه الدراكيب الورائية المختبرة تبدى ميزة الذكور النادرة حيث أن هذا المظهر الانتخابي سوف يلغى نفسه إذا حدث في العديد من المواقع في وقت واحد . وكما بين لمونن المدسمة أن تعميم ميزة ندرة الذكور داخل العشيرة بالاشارة إلى أى تركيب ورائي تقريبا لا يمكن أن توجد فإن لم يكن لأسباب أخرى عن أن أى ذكر هو تركيب ورائي نادر في عشيرة بها خلط ، ١٪ وتعدد مظهرى ٤٠٪ .

ومن زمن بعيد يرجع إلى ١٩٢٠ فقد بين شتفريكوف Chetverikov أن العشائر هي عنازن للاختلافات الورائية . وبالتالى فدراسة « المعيتات » و « المرئيات » في الدروسوفلا قد أيدت فرضه وبتطبيق طريقة التفريد الكهربائى ( مقياس التحرك في حقل به شحنات في وراثة العشائر عشرة سنين مضت ( انظر بوولا اعمالا ١٩٧٥ ) اتضحت تباينات وراثية عديدة في كثرة عديدة من الكائنات . والجينات التي حللت بواسطة التفريد الكهربائي تشفر للانزيمات أو بروتينات أخرى ولا تحتاج إلى أي تأثير حركى على مظهر الكائن . وأليلات جين مثل هذا « أماكن الانزيم » تعرف باسم المشابهات الانزيمية allozymes . ومن الطبيعي أن نستعلم عن ما إذا كان ميزة تزاوج الذكور النادرة تمتد لتشمل مواقع الانزيمات .

وبهذا التساؤل فإن التزاوجات بين سلالات دروسوفلا سيدوابوسكيورا ختلفة بالنسبة لموقع الأميليز قد شوهدت فى غرف النز واتيكس ( ارمان وأندرسون وكذلك بلات المحافظة الأميليز قد شوهدت فى غرف النز واتيكس ( ارمان وأندرسون وكذلك بلات هميل المحافظة الأليلات هميل الأصيل المفرد Amy أميل فى الترتيب الجينى الأصيل للفرد CH يتمتع بميزة الذكور فى سلالات تختلف فى موقع الأميليز ومواقع أخرى مرتبطة معها تقارن فى الحجم لتلك التى تشاهد موقع الأميليز بالرغم من أن بعض النتائج تكون محيرة فإن هناك أدلة أن موقع الأميليز والرغم من أن بعض النتائج تكون محيرة فإن هناك أدلة أن موقع الأميليز وآخرين الذى يعمل لهم كعلامة له تأثير على سلوك التزاوج الذى يشتمل على بعض درجات من ميزة تزاوج الذكور النادرة .

وقد استعملت التكرارات المكتوبة فى جلول ٨ – ٤ لاختيار عدة فروض حول التزاوج بين الثلاثة تراكيب وراثية المدروسة . وربما يكون من الحير أن نبدأ الاختيارات لتى لا تشعر بأهميتها فى الكتابة فى الجدول . واختيرت اعتباطية التزاوج بواسطة X² التى الانطباق ) بين تركيبات التزاوج المشاهدة وجيدة التماثل للوقعة على أساس اعتباطية التهجين بين إناث وذكور قد تزاوجت . والملاءمة جيدة التماثل ولا يوجد هناك دليل للاقلاع عن التزاوج الاعتباطي . وقد حصى أيضاً تكرار التزاوج الملاحظ لكل طراز من الإناث وقورن باخبار X² لأعداد كل طراز التي وضعت فى الغرف . ولا يوجد فى أى حالة اختلافات إحصائية مؤكدة بين المشاهد والمتوقع . وكانت هذه النتائج متوقعة حيث أن كل الإناث فى بيئة صالحة ولذلك فإنها تنزاوج فى الغرف وتكرارات التزاوج المشاهدة تكون قريبة جدا من عدد الإناث التى أدخلت إلى الغرف .

قد يتكرر تزاوج الذكور وفى هذا تكون مخالفة للإناث أثناء فترة الملاحظة وتكرارات النوقة . التزاوجات الملاحظة للذكور قد تختلف باتساع بين الذكور الموجودة داخل الغرفة . تكرارات الذكور المتزاوجة الملاحظة والمتوقعة موجودة فى جدول ٨ – ٤ بجانب النتائج لاختبارات X لمدى الانطباق بينهم . فإذا كان الاختلاف مؤكدا إحصائيا والأعداد المشاهدة من التزاوجات بالطرز الأكثر قدرة أكثر من المتوقع ولذا فمن الطبيعي أن هناك برهنة على ميزة التزاوج للذكور الأكثر قدرة .

ولا يوجد أى إيضاح على ميزة التزاوج بأى من الثلاثة تراكيب الوراثية بمعدل متساوى مع أحد التراكيب الوراثية بمعدل متساوى مع أحد التراكيب الوراثية . في أول مجموعة من التزاوجات . وتظهر الذكور (CH) ميزة تزاوجية عالية عندما تكون قلة ولكن ذكور (CH) (CH) بالمسلا تظهر ذلك . وعند اختبار (ST) . (CH) Amy معاً فكلا الطرازين من الذكور تظهر ميزة ضئيلة عند نسب ٥ : ١٥ و و ١٠ و ولكن ليس عند النسب ٢ : ١٨ أو

جدول A – £ : عند التزاوجات بين سلالات من دروسوفلا سينوابوسكيررا لها تربيب جيني على الكروموسوم الثالث قياس (ST) أو شيركا هو (CH) وأى من الأليل 4,0 أو 1,00 لموقع الأميليز موضحة هرجة من الاعتاد على التكوار

			ج الذكور Male	uenc معدل تزاو	y	
الأزواج ف الغرقة		المشاهد		فغ	cli	
A	В	A	В	A	В	χî
(ST) ۱۵0 (ST)	(CH) أميليز ٨٤.					
2 '	18	31	81	11	101	38.88
5	15	54	46	25	75	44.85
10	10	57	52	50	50	0.23
15	5	79	22	76	25	0.57
18	2	95	14	98	11	0.98
(ST) امیلیر ۲۰۰۰	(CH) البلير ۱۰۰۰					
2.	18*	7	93	10	90	1.00
5	15	36	68	26	78	5.13‡
10	10	60	47	54	54	1.68
15	5	63	50	85	28	22.33†
18 ·	2	96	. 6	92	10	1.92
(CH) امیلیز ۸۴۰.	(CH) امليز ۱.۰۰					
2	18	14	89	10	93	1.47
5	15	48	64	28	84	19.05
10	10	91	109	100	100	1.62
15	5 '	63	39	77	26	9.53
18	2	87	14	91	10	1.67

يحمل أن تكون نسبة الإناث أ : ب = 0 : 10 بالخطأ وتكون نسبة الذكور ٢ : 14 <0005 المصدر : 10 0 005 المصدر : 10 المصدر : المائد المصدر : الومان وأندر سون وكذلك يلات 197V

۲: ۱۸ ومن المحير أنه لا يحدث أى ميزة للذكر فى النسب التى أبعد من ذلك . موقع الاميليز وبالتالى العوامل المرتبطة معها والنى لا يمكن اكتشافها يكون لها تأثير على التزاوج حيث أن أول المجموعتين المتزاوجتين اعطيت إلى حد ما نتائج مختلفة .

ويكون تأثير موقع الأميليز واضحا فى المجموعة الأخيرة من التزاوج والذى يعتبر من الأهمية هنا . تلك الاختبارات تشتمل سلالات CH مختلفة فى موقع الأميليز . ومرة أخرى فإن هناك ميزة لكلا الطرازين من الذكور القاصر على نسب ٥ : ١٥ أو ١٥ : وليس أبعد من التراكيبات ٢ : ١٨ أو ١٨ : ٢ . ومن الحمير أيضاً أن الذكور بمعدل ٢٠) لم ميزة تزاوجية بينما الذكور بنسبة ١٠٪ ليس لها . فإذا كان هناك تأثير على المنخفض يكون ضئيلا جدا وأن تجربة كبيرة جدا يكن أن تحقق ذلك .

والسلالات المستعملة CH, ST ربيت وأكثرت على البيئات المعملية للعديد من السنين . وأى اختلافات وراثية بينها تستخدم ليخفى أو على الأقل ليصعب التأثيرات السلوكية لموقع الأميليز أو من طراز كروموسومي . ومهما يكن فإن ثلاثة من سلالات CH بأميليز Amy 1.00 وثلاثة باميليز Amy 0.84 نشأت من ثلاثة مجموعات أصلية من CH التي بها تعدد مظهري للموقع Amylare . ولذلك فنتوقع أن العديد مختلف في الخلفية مُظهره أهمية لمقارنة في CH بين أميليز وأميليز ٠,٨٤ بالإضافة فإن كل السلالات التي بهذه التجربة والتي جمعت من ماذر – كاليفورنيا بدأت بتشابه كبير في الخلفية الورَّاثيةُ للكرومُوسُومَاتٌ عن ذلك لّلكرومُوسُومُ الثالُّثُ عندما عزلتُ سلالاتُ بترتيباتُ جينية من هجن مع نفس المجموعة المحللة والتي خلفيتها الوراثية من ماذر وحتى عند استعمال تباينات اعتباطية في البيئات المعملية فإن هذه السلالات سوف تكون كلية متشابة ما عدا الكروموسومات الثالثة حيث يتوزع كل منهم بحشرة واحدة مختلفة من الأعداد جمعت من ماذر للاتزان فإننا نعتقد أن تظهر البيانات بعض درجة من ميزات التزاوج المتعلقة بمتغيرين في موقع الاميليز وبأى جينات تتعلق بالارتباط مع أى من الانزيمات المتباينة . وليست ميزات التزاوج بالواضحة أو بالثابتة كما نتوقع ولكن الطبيعة ليست بالمواتية لتعطى أحسن النتائج . والتجارب الوحيدة بمواقع إضافية للانزيم سوف توضح ما إذا كانت التأثيرات المذكورة هنا عامة أم لا وفقط إذا كانت النتائج عامة يكون لها أي تطور مؤكد وقد أدت هذه النتائج إلى اقتراح إبراز عمل تجارب متتالية .

### السلوك

وحديثا درس معدل الانتخاب الجنسي المعتمد من وجهة النظر النفسية لبروزان

الندو سوفلا والنحرض للذكور فقط والخبرات المختلفة على الإناث ، كالتعرض لاقتران أزواج الندو سوفلا والتعرض للذكور فقط والخبرة النزاوجية الفعلية وتأثير العمر على الاختيار التالى للفرد للمتزاوج تعتبر من التحليلات المتغيرة . ( بروزان وارمان Pruzan and إناث 1972 ) . وقد أجريت ملاحظات مباشرة على إناث دروسوفلا سيلوابوسكيورا للتركيبات الكروموسومية الأصيلة CH, AR . عذارى عمر أربعة أيام تمنح ميزة للذكور النادرة في جميع الذكور القاصر المختبرة أو CH, AR التي تؤكد التنائج المنشورة سابقا ( انظر قبل ) .

باستعمال مقسم بثقوب دقيقة يسمح بمرور شعاع من الضوء أو أمستميلات الثيارات الهوائية مثل الشم والاهتزاز وبعض المؤثرات ولكن لمنع الاقتران . وعرضت الإناث المختبرة إما إلى أزواج مقترنة أو إلى ذكور فقط. ونتائج مثل هذه التجارب ليست واضحة تماما ففى بعض الحالات مجرد التعرض بغير عيوب التزواج لذكور معينة استعملت فى اختبار الاختيار الأنثوى عند التزاوج الاعتباطى . وعند بلوغ AR العذراء (عمر ۱۱ يوم) وتختار تجارب الأفضلية سوف تتزاوج بالتأكيد بمعدل عال عما هو متوقع مع الذكور العصر عندما تكون هذه الذكور من نفس التركيب الكروموسومى وإلا فإن التزاوج يكون اعتباطيا .

وقد أمكن الحصول على تجارب متكررة ثابتة ومثيرة على الرغم من أنه عندما تخصب الإناث بذكور بنفس التركيب الكروموسومي يسمح لها باستعمال الاسيرمات المخزونة عند وضعهم للبيض ثم بعد ذلك يعاد اختبارها بالنسبة لتفضيل الذكور . هذه الإناث المتجارها بالنسبة لتفضيل الذكور . هذه الإناث المتجارها من نفس التركيب المتجاره تمي كأول تزاوج لهم وإلا فإن التزاوج يكون الذكور النادرة من نفس التركيب بعد ذلك يظهر في السلوك كنتيجة للخيرة السابقة وباستعمال أساس محمد ( لى فرنسواز بعد ذلك يظهر في السلوك كنتيجة للخيرة السابقة وباستعمال أساس محمد ( لى فرنسواز المديثة موضحة أن مادة سيكلوهكسيميد Cyclohexamide التي تمنع تكوين البروتين الذي يتناخل مع الوظيفة التعليمة للعقل في الفيران الجرذان والأسماك الذهنية goldfish وكذلك يؤسى بالخيرة ( بروزان وأبل-

وفى أنواع أخرى من الدروسوفلا كدروسوفلا ميلانوجاستر الأكثر انتشارا فقد أظهر طراز برى من الحشرات تجنبا لتنظيم من مركبات ذات علاقة تذوب في كحول

أثينولي مطلق حيث تعمل هذه كمنبهات شمية متعلقة بصعقة كهربائية خفيفة . والحشرات تتجنب مثل هذه الرائحة وذلك بعمل « حجرات » للجنوح كجزئين من البلاستيك تستعمل كغرف ملاحظة وتفشل طفرات مستحدثة مرتبطة بالجنس تعرف بالغبي dunce بواسطة دوداي وآخرين Dudai et al ) من تجنب الإثارة بالرغم من تكرار المناسبات التي تجرى على وجه ملائم وبالرغم من ظهور سلوك طبيعي بطريقة أخرى . واختبارات مجرد ١٢ أو كذلك من الأفراد تسم (شماين) ( هكسانول والاوكتانول وكذلك الالدهيد إلخ) تهظر أن الأفراد dunce الغبية تستصنع المركب المختبر ولكن غير قادرة على ضبط الاستجابة لمثل هذه الاستشعارات العبيرية وهناك خمسة تقارير أولية للتعلم عن طريق التكييف في دروسوفلا ميلانو جاستر ( سباتزو إمانز ورنجرت ۱۹۷۶ Spatz, Emanns and Reichart من و سباتز Menne and Spatz ۱۹۷۷ کوین و هاریس دبنزر ۱۹۷۷ Quinn, Harris and Benzer کوین و دیو دی Quinn and Dudai و كذلك ديودي و آخرين Quinn and Dudai و كذلك ديودي و آخرين نافخة Phormia regina blowfly ( انظر قسم ١٠ - ٥ ) . والحالات التي تكون في إعادة تنظيم كنتيجة للتمرين يكون من الصعب التعويل عليها في ذات الجناحين . وليست كمشكلة كما هي في القوارض ومناقشة الاستجابة الشم طية للتكيف في الفيران قد توجد في قسم ٩ – ٣ وفي الفأر في قسم ٦ – ٥ و ٩ – ٦ ٪

وتكرار التزاوج المعتمد يبدوا أنه يتوقف على العمر والحيرة وكذلك يتناخل عوامل معقدة لتلك المتغيرات . و دراسة هذه النقطة يحتاج إلى تغير التركيز فيدلا من الانتخاب الجنسى يكون العزل الجنسي (كل في قسم ٣ – ٢ ) . ويعنى هذا ه التفضيل ، شديدا بحيث يمنع الكل فيما عدا طراز واحد محتمل من التزاوج . وكالالسلوكيين بجد في أهميتها لنفس الظاهرة حيث يشغلا مواقع مختلفة بالنسبة الاستمرارية السلوك (بيت معبرة (كل ق قسم ٥ – ٣ ) . ولكن الجديد من التجارب أكملت على العمر وإناث خيرة (أوهارا وبروزان وكذلك ارمان ١٩٧٦ و كذلك بروزان ١٩٧٦ وبروزان ورات عناس المعاملة واخترى المتخاب الموثل المامة غنية واخترين ١٩٧٩ ) وقد قدمت دروسوفلا يبوليستوريم D.paulistorum مادة غنية الاحصاء تأثيرات الحيرات الأولى على الانتخاب الجنسى المتأخر وذلك الأنها تحتوى ستة تحت أنواع أولية التي فيما بينها يوجد عديد من درجات العزل الجنسي . هذه الاختلافات تنايين في انتشارها في أمكان مختلفة أو تشغل نفس المكان بدون تزاوج فيما بين الأنواع (انظر قسم ٥ – ٣ ) وبالتالي كالإناث لهذه الأنواع الفائقة قد أظهرت تزاوج المتكررا (ريشموند و ارمان ١٩٧٤) .

والملاحظات المباشرة للتزاوج لدروسوفلا لبولستموريم تحت أنواع الإناث تنقبل أولا تتقبل الذكور فقد عرض أن الإناث الطاعنة في السن لا ينخلف فيها الانتخاب الجنسى معنويا عن تلك للإناث الصغيرة . والحبرة السابقة لعدم التقبل الاقترافي لا تغير بانتظام درجة العزل الجنسى بالرغم من أن الإناث التى تنقبل الاقتران تظهر تفضيل كبير مؤكد للذكور المتشابمة ظاهرية أووراثيا – واختبار نسبة الزيجات المتشابهة بالنسبة لمجموع التزاوجات يدل على وجود اختلافات مؤكدة بين الأفراد الممارسات المتشابة والأخرى الساذجة ( عمر 4 أيام ) من خلال جميع التوافقات .

وتستخدم استالة الشم كأساس لتميز السلالات والأنواع ببذا النظام ( مثل ارمان ا ١٩٦٩ ) وباستعمال غرف مركبة للملاحظة فقد اتضح أنه عند مرور تيار هواء خفيف فى قسم الرعاية الذى يحتوى الأزواج المتغازلة والمقترنة من الطراز النادر فإن ميزة الذكور القاصر تختفى فى مقدمة الجزء من الغرفة من حيث أن الاستشعار اللمسى يمنع بمسافة ميتة بين الأقسام فإنه يبدوا أن عمومية استالة الشم التى تأتى من الذكور النادرة يمكنها اجتياز واخفاء حقيقة ندرتهم .

وقد أوحى فى هذا المرجع يعمل شورى وبارتل Shorey and Bortell ( ١٩٧٠ ) حيث وجلوا أن الفرمونات الجنسية الطيارة المنتجة بإناث دروسوفلا ميلانو جاستر تستميل وتبدأ سلوك الغزل فى الذكور وتزيد احتمال اقترابه من الإناث المجلورة ويستمال أيضاً سلوك الغزل فى الذكر برائحه تنطلق بذكور أخرى ولكن رائحة الذكر يبدوا أن أيضاً سلوك الغزل فى الذكر برائحه تنطلق بذكور أخرى ولكن رائحة الذكر يبدوا أن الهمال الذى قام به لها أقل من واحد من عشرة من تأثير وللإناث . وحديثا جداً فإن العمل الذى قام به الفرموف ورتشار دسون ( ١٩٧٤ ) و ١٩٧٦ ) معلومات قيمة . حيث وجدا أن الأمراد لا تستجيب جنسيا إلى فرموناتها ولا حتى لأقربائها . وفى الواقع فإن الفرمونات الأفراد لا تستجيب جنسيا إلى فرموناتها ولا حتى لأقربائها . وفى الواقع فإن الفرمونات من سلالات مختلة تستميل غزل الذكور . ومثل هذه العملية تكون على أساس أن الاختلافات فى الفرمونات قد يساعد فى صنع التربية الداخلية فى العشائر الصغيرة .

وقد قامت تجارب التزاوج على ٢٤ زوج من دروسوفلا سيدوابسكيور فى غرف الملاحظة ( جدول ٨ – ٥ ) . وقد قسمت الإناث بالتساوى من سلالات CH,AR بينما استعملت الذكور بنسب متعددة . وقبل تجارب التزاوج بأربعة أيام فإن الحشرات العذارى من كلا الجنسين جمعت فى خلال ٣ ساعات من خروجها من العذراء .

جدول A - 0 : اخبار لنسب مختلفة من ٢٤ ذكرا من ارأس السهم (AR) والشير كاهو (CH) أو برتقالي العين (ar) موجودة مع ١٧ من إناث AR وكذلك ١٢ من إناث CH موضحا أن الإناث يمكنها تميز بين الذكور ( البيانات المحمد له كلوغارتم طبيعي لنسبة تكرارات التزاوج الملاحظة إلى التكرارات المتوقعة .

		أعصليات نحاح تزاوج الذكود	
نسبة اللكور	لتوقعة	وحات المشاهدة التزاوجات ا	النزا
AR:CH:or	AR	СН	or
1:1:1	-0.054	-0.130	0.310
4:1:1	-0.378	0.701	0.410
1:4:1	0.644	-0.285	0.173
1:1:4	0.060	0.134	-0.113
5:5:2	-0.108	0.160	0.85
5:2:5	-0.076	0.362	-0.23
2:5:5	0.407	-0.261	0.059

اختبرت كل نسبة حوالى ١٤٤ مرة

وتنفصل بالجين تحت ظروف من الأثير خفيفة . وتعلم حشرات CH, AR بواسطة الجناح المقلم للسماح بالعد البصرى للتزاوج .

وفى هذه النجارب الذكور تتزاوج متكررا بينا الإناث تتزاوج مرة واحدة . وعلى أساس القوة فقط يمكن بالتساوى قبول الذكور CH, AR كأزواج . بينما الطفرة برتفالية العين الكذور ( جسمية متنحية ) نسبة ٥٠ فقط هي التي ترغب بإن تتزاوج كسلالة برية بها انقلاب تحت نفس هذه الظروف . ومعدل التزاوج المتوقع يصحح لمثل هذا العيب .

ويظهر التزاوج الذى تكون فيه نسبة الذكور ١٥ : ٥ : ٢ ميزة للذكور نادرة . وله حالة ١ : ولم أن تفسير الأربعة حالات الأخرى قيد البحث تكون أكثر تعقيدا . ولى حالة ١ : ١ د هناك سلالتين ١ : ١ : ١ د هناك سلالتين ادرتين وكن سلالة واحدة تلمتع بميزة – والميزة في جميع التجارب لها طرازين وعندما تكون أعداد AR بهذه وكل عشر متساوية وقلة السلالة تعتبر ميزة . وكذلك عندما تكون أعداد الذكور CH, AR متساوية فإن الذكور or تتمتع بميزة إذا كانت هي القليلة نسبيا بالنسبة لمجموع الاثين الغير طافرة .

ونستخلص أن صفات الدروسوفلا الذي تعتمد على نطاق التكرار الفرموني تشتمل. على (١) التميز : يمكن تميز سلالات مختلفة (٢) التعين : يمكن استعمال الاشارات الكيماوية كمقياس لنسبة السلالة في العشيرة (٣) القدرة على الاستجابة لتألف عديد ويمكن للإناث تميز العديد من السلالات بدون سابق خيرة بالرغم من وجود تأثير راجع للخيرة و (٤) عمليات متسلسلة وهناك تنظيم محايد يشترك في الأهمية المعطاة للاشارات من مختلف السلالات .

وقد مرت أكثر من دستة من السنين وقامت العديد من التجارب منذ أول اقتراح للويزانسكى أن بحث هذه الأحداث الغربية التى نوقشت قد يكون متميزا . واهتهامته قد عبر عنها فى كتابه Genetics of the Evolutionary Process ' ) .

لا يوجد شيء معلوم عن إمكانية ميزة التزاوج للتراكيب الوراثية النادرة في ألبينات الطبيعية . فإذا وجدوا في أماري طبيعية للحشرات فإن ناتج الانتخاب المعتمد على النكرار قد يكون أداة فعالة في الحفاظ على التوازنات للتعدد المظهرى للأليلات الجينة بدون ظاهرة قوة الهجين . وحتى لو وجد أليلات ذات تأثير نقصى خفيف قد يمكن الحفاظ عليها في المشائر الطبيعية بهذه الوسائل . والأليلات النادرة سوف يزيد تكرارها حتى أن ميزة التواوج للحاملين لها تقل وتختفى . والواقع أن المزيد من البحث في هذا المجال يبدو المحاملين لها تقل وتختفى . والواقع أن المزيد من البحث في هذا المجال يبدو

# ٨ - ٥ سلوك اليرقات

وبالرغم من أن سلوك الحشرة الكاملة في الدوسوفلا كانت موضوعا لبحوث عديدة كما انتصح لنا من هذا الفصل وكذلك الفصول السابقة فإن أقل القليل معروف عن سلوك البرقة بعيدا عن أهميتها في دورة حياة الكائن –وقدو جدسول وييزنت وكونولى باستمرار أثناء فترة النحو وأن معدل النشاط الغذائي تقاس بعدد تأثيرات على عضلات البلعوم cephalopharyngeal بالدقيقة ويتوقف هذا على العمر الوظيفي للبرقة . ويستجيب معدل التغيقة بسرعة للانتخاب المباشر معطيا عشائر غير متداخلة من سلالات من البرقات سريعة وبطيئة النخذية بحققة معدل توريث من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠١ (قسم ٢ - ١١) في مختلف السلالات المنتخبة ، والتهجينات بين السلالات المنتخبة تظهر سيادة مؤكدة للمعدل العمل العالم من التغذية الذي يحتمل أن يلائم في الطبيعة وقت نقص الغذاء عندما يفصل المعدل العمال من التغذية درس السلوك الحركي في السلالات لمنتخبة كاستجابة متلازمة ولكن وجدت قليل من العلاقات بين الحركة والسلوك

الغذائى - وقد نوقش أنه تحت الظروف البيئية المثل يكون هناك نزوع زائد للسلوك الحركمي يكون سىء التكييف إذا أدى إلى إنقاص فى وقت التغذية . وبالتالى فإنها تكون ميزة إذا نظمت هذه السلوكيات مستقلة كما أشارت النتائج .

ومرحلة اليرقة في دورة حياة الدروسوفلا هي بالطبع مرحلة الاستخدام القصوى للموارد حيث أنه من المعروف مثلا من تجارب التحرر والاسترداد في أقيبة الخمور أن الحشرات الكاملة من دروسوفلا ميلانو جاستر لا تنجذب إلى حوض التخمير أثناء عمل الحشر بينا لا ينجذب النوع القريب جدا الأخوى ا دروسوفلا سميولانز ماك كنزى المحروبينا لا ينجذب النوع القريب جدا الأخوى ا دروسوفلا سميولانز ماك كنزى الايثانول كمورد حتى أعلى تركيزات ( ماك كنرى وبارسونز معالانوجاستر تستخدم الايثانول كمورد حتى أعلى تركيزات ( ماك كنرى وبارسونز معاصلة وأن الاختلافات البيئية التشيلة تكون مسئولة عن المصادر المتاحة . والبيانات البرقات المميزة للسلالة من جنوب استراليا ( جدول ٨ - ٦ ) ( خط عرض ٣٣٠ لي والاندر ( خط عرض ٣٠٠ جنوب ) تدعم هذا الغرض يينا من اوتونزفيل Townsville كوين لاند ( خط عرض ٣٠٠ جنوب ) فإن الاختلافات بين الأنواع تكون بسيطة ولكن في نفس الاتجاه . ويعنى هذا إذا كان الموعان يتنافسان في نفس البيئة فإن البرقة قد تشغل قلة مختلفة من المواقع الصغيرة . والملاحظات الحقاية قد دعمت تلك من بقايا أقبية العنب الموجودة في قسم ١٢ - ٢ .

جدول ۸ - ۲ : المدى والمتوسطات للإناث المثاللة لسلالات دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سميولانز لعدد اليرقات الحارجة من ۱۰ بينات تختارة محتوية على نسبة ٦ أينانول بالنسبة لمحتوى آجار خالى من الاينانول بعد ۱۵ دقيقة على طبق تيرى .

		استر ز	دروسوفلا ميلانوجا	j	دروسوفلا ميولان
	1) خط عرض	المتوصط	للدى	المتوسط	المدى
ميودرد	37.5°S	7.8	8.8-7.0 = 1.8	5.5	6.5-5.0 = 1.5
شاتوتاتبلك	37°S	7.5	8.8-6.5 = 2.3	5.3	6.2 - 4.6 = 1.6
تونزهل	20°S	6.4	8.8-3.6 = 5.2	5.8	6.8-5.0 = 1.8

المصدر : بارسونز b 19۷۷ .

وليست هذه بتلك البساطة فبينا تظهر جميع سلالات الإناث المتشابهة ( انظر قسم ٦ - ٧ ) من عشائر جنوب استراليا من دورسوفلا ميلانوجاستر تماثلا نسبة عالية لتفضيل الكحول فتظهر فقط البعض من تونزفيل مثل هذه الافضلية العالية بينا البعض الآخر تكون أفضليته قليلة أو معدومة . وهذا تفسر المتوسط المنخفض لعشيرة تونزفيل

بالإضافة إلى المدى الواسع بالمقارنة بعشيرتين من الجنوب ولا يوجد مثل هذا الخلط المشائرى فى دروسوفلا سيميولانز . والغرض القائم هو أن الانتشار دروسوفلا ميلانوجاستر جنوبا فإن هناك رغبة للانتخاب لاستغلال مصادر الكحول والذى ينظر على أنه عملية انتخابية من السلالات متشابهة الإناث . وبالتالى فإن اتجاه الخلط فى دروسوفلا الجنوب تنفق والأساسيات العامة من انحدار الاختلافات البيولوجية بزيادة خط العرض . وهذا معروض هناك لتقيم الاستجابة السلوكية لمصدر كيماوى محدد . والطريقة لدراسة استعمال اليوقات للمصادر مع سلالة متماثلة الإناث فنظهر المقارنات أن همائية الإناث فنظهر المقارنات أن

وهناك دراسات أخرى على الانجذاب الكيماوى في البالغين قد أشير إليها في القسم السبق من هذا الفصل قد يكون له تطابقات يرقية – وقد أوضح يج وهج بين Begg and السبق من هذا الفصل قد يكون له تطابقات يرقية – وقد أوضح يج وهج بين Hogben ( 1927 ) أن حمض الخليك وخلات الأثيل وحمص اللاكيتك (192 مجاذبات الإفراد البالغة من دروسوفلا ميلانوجاستر وقد وجد فيوما هيئية الأنواع . وقد وجد بارسونر (1949 مي أن يرقات دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا ميلانوائ بين الأنواع والمشائر بالمقارنة بالإيثانول . ومتوقعا أن الاختلافات يين هذين النوعين لتحت جنس دروسوفيلا ميجرانزلنخت جنس دروسوفيلا متحرن أكثر بكثير معطية أن النوعين الأولين غالبا ما يستعمل بكثرة مصادرة الفاكهة بينا الأخيرة تستعمل لمصادر والحضر والفاكهة ( اتكسن وشروكس Atkinson and ) كا سوف تناقش بعد ذلك في قسم ۱۳ – ۲ .

وتؤدى النتائج الحالية إلى اقتراح أن السلوك اليرقى سوف يؤدى دوراً منزايدا في فهمنا لكائنات مثل الدروسوفلا بالنسبة للمناطق التى تشغلها فى الطبيعة وهذا مجال يحتاج إلى بحث تزايد إضافى كما هو موضح من النتائج التى تعرض اختلافات من سلالات دروسوفلا ميلانوجاستر للسلوك السكنى (جودي هرير ا ۱۹۷۲) . وقد أكدت هذه بواسطة من الأنواع الأخوة بواسطة باركر Barker ) . وقد أكدت هذه بواسطة بروزان وبوش شوكدا من الموزان وبوش ۱۹۷۲) الذى وجد أن عددا كبيرا مؤكدا من اليرقات ذهب إلى ذراع الشبكة من الممرات المحتوية نفس السلالة ( إما يرقة أو بقايا من كائنات حية ) كمستميلات مؤديا إلى اقتراح عن سلالات البرقة لها الكفاءة الشمية فى التحراب البيئة التى تعيش فيها .

#### الملخيص

ق العديد من مجالات الوراثة اعطت دراسة دروسوفيلا ميلانو جاستر تقدما أساسيا وذلك يرجع ببساطة إلى المعرفة التامة بالهيئة الكروموسومية لهذا النوع وكذلك كثرة مجاميع السلالات الوراثية المتاحة للاستعمالات الوراثية المعقدة . فمثلا استعمالات الموزيكات الوراثية في الدروسوفلا فإن هناك تلازم محمدا للجانب التشريحي مع الشفرونات المغرات المؤرات أيضاً » ويتبع هذا أيضاً أن تصبح الدروسوفلا نوعا لأبحاث الوراثة العصبية neurogenetics .

وزيادة على ذلك فإن الأساس الوراثى للصفات الكمية وخصوصا السلوك الجنسى والانتحاء الضوئى والكيماوى يمكن دراستها وبحثها فى الدروسوفلا .والاستجابة للانتحاء الضوئى والكيماوى يمكن دراستها وبحثها فى الدروسوفلا .والثية معينة ولذلك فيجب أن يقوم أى طراز من التحليل الوراثى الدقيقة فى بيئة محدة تماماً . وبالطبع فإن الاستجابات السبية للعديد من القياسات البيئية المشابهة لتلك الموجودة فى البيئات الحيوانية لمن الأهية بمكان والدراسات على الانتحاء الكيماوى لها نفس الأفضلية المحتملة للسماح لمحاولة معرفة العلاقة بين الجزئيات قريبة المنبهة ومستقبلاتها .

والقليل جدا معروف عن السلوك اليرق بالرغم من أهيتها فى نمو الكائن حيث أنها مرحلة لاستعمال الأقصى للمصادر . وقد يحدث تواز بين اليرقة والحشرة الكاملة بالنسبة للانتحاء الكيماوى آخذاً فى الاعتبار نواتج التمثيل مثل الايثانول وحمض الخليك . وبسبب اختلاف الاستجابة البرقية النواتج التمثيل الغذائي بين عشائر الدروسوفلا ميلانوجاستر وبين الأنواع الأخرى من الدروسوفلا قريبة العلاقة جدا فإن تقيمات السلوك البرق تميل إلى أن تلعب دورا متزايدا فى فهم الانتخاب المكانى أو السكنى فى الطبيعة .

وأخيرا ففى مختلف أنواع الدروسوفلا وخصوصا دروسوفلا سيدو أبسكيورا فإن الظاهرة العشائرية للتزاوج المعتمد على التكرار والذى يكون فيه للتراكيب الوراثية النادرة معدل نزاوج أكبر عما يظهر تحت تأثير النزاوج الاعتباطي قد انضحت في العديد من المرات . ويبدوا أن مثل هذه الظاهرة لها أساس في « الباقات » المهيزة من الذكور من مختلف البراكيب الوراثية التي تعتبر نواتج طبيعية للتمثيل الغذائي . فإذا كان الانتخاب المعتمد على التكرار شائعا فإنه يعد قوة فعالة في إنتاج علم تماثل وراثي بكمية كبيرة في العشائر الطبيعية . وحتى هذا فإن النزواج على التكرار يتوقف على العمر والخبرة وهما من المكونات التعليمية .

#### **GENERAL READINGS**

- Ashburner, M., and E. Novitski (eds.). 1976. Genetics and Biology of Drosophila, Vols. 1a, 1b, 1c. New York: Academic Press.
- Ashburner, M., and T. Wright (eds.). 1978. Genetics and Biology of Drosophila, Vols. 2a, 2b. New York: Academic Press. Volume 2b is on behavior. Most subsequent volumes in this series will have information of importance and are worth checking as they appear.
- King, R. C. (ed.). 1974–1976. Handbook of Genetics, Vols. 1-5. New York: Plenum. Parsons, P. A. 1973. Behavioural and Ecological Genetics: A Study in Drosophila. Oxford University Press.

#### لفصل التاسع المنتم

# وراثـة السلوك : القوارض

يهتم هذا الفصل بسلوك القوارض وبالأخص بالنسبة للفيران وإلى حد ما للجرذان وخنازير غينيا ومظاهر سلوك القوارض نوقشت فى الفصول السابقة ويمكن تلخيصها فى الآتى :

- أخذ فى الاعتبار فى فصل ٢ السلوك المؤثر على الجين الطافر الخاص بالقلق fidget
   وعلاقة ذلك بالقاعدة الأساسية للوراثة المندلية . وقد وضعت تعليقات فى قسم ٢ ٤
   للتأثيرات السلوكية للجين الأصفر vellow الطافر فى الفيران .
- ويعتبر نجاح التواوج المحدد بالجينات المفردة الذي نوقش في قسم ٣ ٣ كمثال للانتخاب الجنسي .
- درس الشذوذ فى كروموسومات الجنس فى فصل ٤ وقد ذكر أن هناك حاجة لدراسة التغير الكروموسومى فى الفيران باسهاب كبير .
- وبداية دراسة التعدد الجينى والسلوك باستفاضة بفصل ٥ ودراسة سلوكيات القوارض عادة تحت مثل هذا التحكم الوراثى سجلت فى قسم ٥ - ١ وإحدى السلوكيات التقليدية هي تجارب الانتخاب الوراثى التي وصفت بقسم ٥ - ٥ وتتعلق بالارتداد فى الفأر.
- التحليل الوراثى للصفات الكمية قد فحص فى التجارب الحيوانية فى فصل  $\Gamma$  مشتملة على القوارض ( أقسام  $\Gamma 3$  و  $\Gamma \circ$  ) ومثال على التأثير المبكر للخبرة على الفترة اللازمة للوصول إلى الطمام تمثل توضيح للتفاعلات المقدة للوراثة والبيئة (BB) والتي تحدث فى أحوال كثيرة بالتدبيات ( قسم  $\Gamma \Upsilon$  ) .

وتستعمل شبكه الممرات للتعلم فى الفأر كمثال توضيحى لتداخل GE بقسم ٧ – ٤ عند وضع هذا فى الاعتبار بالنسبة للإنسان . وتسجيلا لكل الأمثلة نلاحظ أن أكثر المعلومات عن وراثة السلوك فى القوارض قد عرضت قبل هذا الباب . ويأتى السلوك فى المناقشة من اختيارنا لأمثلة معينة التى يمكن منها إضافة استنتاجات لتلك الموجودة حاليا .

# ٩ - ١ الفيران : تأثيرات الجين المفرد

تتنوع الجينات المفردة التى تؤثر على السلوك فى القوارض وأمكن عمل خرائط للعديد من الجينات التى لها تأثيرات سلوكية واضحة فى الفيران. وبالإضافة فقد أوضحت العديد من الدراسات أن الجينات التى عرفت عن طريق الشكل المظهرى عادة لون الفراء حيث تبرز تأثيرات سلوكية دقيقة ( تيسن وأون وكذلك وايت ست قسم ٨ - ١ بالنسبة للدروسوفلا حيث استنتج أنه لا توجد جينات تؤثر بذاتها فى السلوك . نجد أن التغيرات السلوكية تنتج من تأثيرات ورائية على المستوى الانزيمى والهرموني وحساسية النسيج ونفاذية الأغشية وكذلك الوظائف الأخرى . وبذلك يكون التأثير الوراثي على السلوك غير مباشر .

وقد عملت قوائم لأكثر من ٣٠٠ طفرة جينية ( البعض أليلي ) تشغل أكثر من ٢٠٠ موقع للفأر بواسطة جرين Green ). وقد عرفت ٩٢ طفرة جينية تتعلق بالعيوب في الجهاز العصبي عند منتصف ١٩٦٥ ( بواسطة سيدمان وايل و كذلك فولر بالعيوب في الجهاز العصبي عند منتصف ١٩٦٥ ( بواسطة سيدمان وايل و كذلك فولر عبد كن تخيلها . وتقسم تأثيرات هذه الجينات الطافرة إلى نقص في النمو المكانى وعيب توكيماوية . ومعظم العيوب المعروفة على وجه الحصوص تؤثر على المخيخ . وتؤثر عدد من اليوالمان المعدد من الجينات الطافرة تؤثر في الجهاز العصبي أثناء نموه حيث أن الطافرات على الأذن اللاخلية والتركيبات المتعلقة بها ( انظر دول ١٩٧٥ الع) ما الطافرات على الأذن اللاخلية والتركيبات المتعلقة بها ( انظر دول ١٩٧٥ الع) ما تناخل في الاستحداث المتنابع للتركيبات المخلقة با ( انظر دول ١٩٧٥ المن يؤدى إلى عيوب في الجهاز العصبي والتي تعتبر ذات قيمة للدراسة المستفيضة للسلوك مدونة في جدول على الجهاز العصبي المركزى إلى على الجهاز العصبي المركزى إلى الحدد تأثير هذه الجينات يبدأ من عيوب خطيرة في الجهاز العصبي المركزى إلى المستولة عن الاضطرابات الحفيفة . وتتعلق التغيرات السلوكية بالعديد من الأشكال المستولة والوظيفية أو تأثيرات بيوكيماوية كل في اللدوسوفلا ( باب ٨ ) . ولخصت تلك المنطور والوظيفية أو تأثيرات بوكيماوية كل في الدوسوفلا ( باب ٨ ) . ولخصت

الدراسات المستفيضة على العديد من الطافرات المتعلقة بالتأثيرات السلوكية بواسطة 
ولكوك Nelicok ) وتشتمل هذه الجينات الطافرة – قصر الأذن shortear عدم وجود الفراء furless شعر طويل و سط الليل pintail عدم وجود الفراء waltzer شعر طويل و سط الليل wobbler عقدة الذيل waltzer المتياز wabbler عديم الذيل ducky جذاب waltzer المتياز Jurker وهناز apuaking المتياز Jurker وقفاز عصبي و بالله المتياز الفيران الحمقاء المهتاجة والمهتزة تكون مضطرب reeler وقفاز عصبي عاسهم المتياز و تتزن جيدا . أما المرتجفات فنكون أكثر قلة في المحر من الطبيعي على مستوى النشاط الحقل المفتره وكذلك المقدرة على الانتصاب على القوائم الحليفية و كذلك المقدرة على الانتصاب على القوائم الحليفية و كذلك المقدرة الفيران معقودة الذيل بعض أفعال قلبلة لتنظيف الوجه عن الطبيعية و اتضح من الاختبارات الهستولوجية أن هناك تضخم في بطين القلب . واختلال في الجهاز الحركي في مقدمة المخ .

جدول ٩ - ١ : الجينات الطافرة المؤثرة في الجهاز العصبي وبالتالي السلوك في الفأر

الجين	رهز الجين	المجموعة الارتباطية	المظهر البيولوجى	المظهر السلوكى
ياب صلابة الجسم	ac		غياب كل أولوجين صلابة الجسم	لا يعرف شيء الآن
قلال مخى	cb		انحلال نصف كرة الدماغ والفصوص	انتشار بمعى تقدم الانحلال في كا
			الشمية	السلوك
اقص	Dc		غياب بقعة قريبة الأذن الباطنية	تحركات دائرية وفشل فى العوم
صمم	dn		انحلال الحلايا Deiters في Corti	التشمم
بت خفیف	d	II	انحلال النخاع ، انحفاض في الفينيل	تشنج
			الانين . وتشاط الهيدركسلاز	-
ديم العين	ey		غياب العين والجهاز البصرى	عدم المقدرة على الرؤيا
سامت	mu		غياب جهاز الاتزان في واحد أو	نقص السمع
			الاثنين مع الأذن	
فركة المستديرة	pi	XVII	انحلال في قشرة الدماغ	حركة دائرية
تجاف مميت	we	Ш	انحلال النخاع وارتعاع	صعوبات حركية
			فی مستوی انزیم سکسنیك	
			ديهدروجنيز	

والاهتزاز ( متنحى جسمى ) والعصبى ( متنحى مرتبط بالجنس ) مثالين لطافرات الجهاز العصبي والتي فيها النشاط الانزي الغائب في المغ موجود في الجهاز العصبي الخارجي وبعض أنسجة أخرى، وكلا الطفرتين، تؤدى إحداث نقص النخاع في المخ والحبل الشوكي ( ما ندل وآخرين العهورين، تؤدى إحداث نقص النخاع في المخ الحارجية لكل الطفرات تكون عادية النخاع – ونخاع العصب الحارجي لا يكون الحناجيم لا يكون عائلها مع النخاع المركزي ولا تتشكل بخلايا قليلة التشعب ولكن بخلايا شوان Schwana الحلقي ٣ فسفوهيدرولاز (CNP). ولذلك فيوجد انزيم CNP يؤثر على تكوين النخاع في الخلايا قليلة التشعب للجهاز العصبي المركزي محدثة السلوك الشاذ الملاحظ. ولذلك فالتغير السلوكي في هذه الحالة له أساس جزيء معروف – ومثل تكوين النخاع التفصيلية لتعبير الجين في الكائنات الراقية يمكن أن تساعد في فهمنا للأساس الورائي لتكوين الإنسان ووظائفه وسلوكه . ويكون من الصعب تقيم العمل على الجهاز العصبي الذي يؤثر على الطاؤرات لأن تأثيرات هذه الجينات الطاؤرة على السلوك كبيز . ولهذا السبب فإن الدراسة تسهم بالقليل من المعلومات بالنسبة لعلاقة الجينات بالسلوك الطبيعي حيث يتعلق السلوك يشذوذ الطفرة لتكون خارجة عن هذه الاختلافات العادية الموجودة في السلوك الظاهرى . ومهما يكن فكما اقترح ويلكوك Wilcock فإن الطبية . الطبية العالية الطبية الطبية الطبية الطبية الطبية الطبية الطبية المعلورة المحدودة في التطبية المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة الطبية الطبية الطبية المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة الطبية الطبية المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة المعلورة السلورية المعلورة المعلورة

Thissen, Owen and Whitestt سبب وأوون وكذلك وايت سبب المفرد بالعديد ( الطبيعي ) من الوظائف بمعنى تأثيراتهم السلوكية ( جدول P-Y ) . وتشتمل هذه أساساً تغيرا من الوظائف بمعنى تأثيراتهم السلوكية ( جدول P-Y ) . وتشتمل هذه أساساً تغيرا في لون الفراء . وأمكن تقرير الفشل في ملاحظة التأثيرات السلوكية نتيجة لجينات مفردة ولكن هذه لا يبرهن على أن التأثير السلوكي ناقص في حين أنه لا يوجد أي حلف قد اختبرت يكون فيها التحليل الكامل للسلوك المحتمل بالكائن . فمثلا إذا أخذ في الاعتبار اليل « الالبينو » فإن التركيب المنتحى المزدوج C في موقع C في المجموعة الارتباطية C تكتم تكوين تحليق انزيم التبروزينيينر ، الذي يكون ضروريالتحويل التيروزين إلى دوبا وأخيرا إلى ميلانين .

وقد لوحظ تغيرات عديدة سلوكية فى فيران cc والمشكلة أن يشرح المسار من الجين إلى السلوك وهناك بعض الايضاحات ( دفريز وهجمان وكذلك وير DeFries, Hegman المحمود بفقد صبغة العين تكون بينة الضوء المصحوب بفقد صبغة العين تكون بينة للاضطرابات التردية للفيران الالبينو .

لتقيم عمومية التأثيرات السلوكية المتعلقة بصفات ينقصها تأثيرات سلوكية واضحة

جدول ٩ - ٧ : التأثير على السلوك لاحلالات الجين المفرد في الفأر

سم الجين	رمز الجين	المجموعة الارتباطية	المظهر البيولوجي	المظهر السلوكى
لالبينو	С	ı	غياب الصبغة في الفراء والعين	نقص القضم
				التاخر السمعى نقص لقيام بخروج الماء .
				زيادة الاختباب المؤثر فيه نقص النشاط
				الاختبائى . نقص النشاط التنافس من المثلاء
				جنسيا . نقص تفضيل الكحول . نقص
				النشاط الحقلي . نقص تميز الأبيض. الأسود
نى	b	VIII	فراء بنية بدلا من البقع السوداء	زيادة الاستعداد
خفيف	d	11	أزرق رمادي الفراء	نقص النشاط
غامض <i>ي</i>	m	VIII	خفيف لون الفراء - مبقع الذيل والبطن	نقص الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عين طوبى خفيف	p	1	عيون طوبية	نقص نيران الفحص . قلة رفع الكفين .
				أكثر استعداد والاهتزاز
شعر طويل	Pt	VIII	ذيل قصير	سرعة اختباء
وسط الليل				
نصر الأذن	se	H	اختزال الهيكل الغضروفي	قصور تعلم التجنب الصوتي
أصفر	ΑŸ	v	فراء أصفر أو برتقالي وعيون سوداء	نقص المدى الطويل والقصير للنشاط فشرّ
				الذكور في التزاوج المحدد في مجموعة مر
				الإناث

الذى يكون ضروريا لتحويل التيروزين إلى دوبا وأخيرا إلى ميلانين

فيمكن بحث عدد من طافرات لون الجلد ( ثيسن وأون وويت ست Thiessen, Owen سن عبارة عن نوعين أحدهما ( ١٩٧٠ and Whitsett ) والصبغة في فراء القوارض هي عبارة عن نوعين أحدهما فيوميلانين و آخر يوميلانين الأول دائماً أصفر أما الأخير فقد يكون بني أو أسود . ولذلك فإن الاختلافات الواسعة في لون جلد الفيران يكون نتيجة لتأثيرات وراثية على نوعين فقط من الصبغات . ويمكن الرجوع إلى السلالات الأكثر شيوعا من الفيران

الداخلة فى بحوث وراثيات السلوك مبينة بالجدول ٩ – ٣ وقد أمكن تعين المحلدات الوراثية للون الجلد فالمواقع الأولية للون الجلد هى الأجوتى والأسود والالبينو والخفيف المختص بتوزيع الصبغات السوداء – البنية والصفراء فى شعر القوارص والمواقع الثانوية مثل لون العين الطوبى وكذلك الأرقط التى تتحكم ليس فقط فى كميات الصبغات المختلفة ولكن فى شكل وحجم وتوزيع حبيبات الصبغات فى الأفراد .

	الموقسع						
السلالة	الاخوتى	الأسود	الالبينو	الحقيف	اللون الطوبي	لارقسط	
C57BL	aa	BB	CC	DD	PP	SS	
C3H/2	AA	BB	CC	DD	PP	SS	
DBA/2	aa	bb	CC	dd	PP	SS	
1	aa	bb	CC	dd	pp	SS	
BALB/c	AA	bb	CC	DD	PP	SS	
A	aa	bb	cc	DD	.PP	SS	
RIII	AA	BB	CC	DD	PP	SS	
Linkage							
aroup	V	VIII	1	11	l l	111	

جدول ٩ - ٣ : المحددات الوراثية للون جلد الفأر للمواقع الشائعة

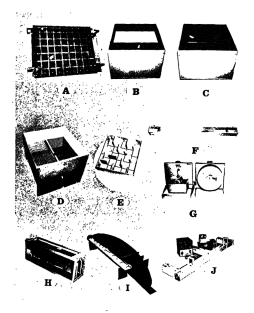
الأشكال الظاهرية المتخبة هي Qa الغير أجويتة و bb أسود و cc الالينو ، dd الخفيف pp طوبى لون العين وكذلك sz الأوقسط.

وعموما فإنه من المحتمل وجود ثلاثة أو أكثر من الأليلات فى كل موقع وغالبا ما تكون علاقة السيادة والثفوق معقدة .

ويقارن الالبينو بغير الالبينو في الجيل التاني الناتج من تلقيح الجيل الأول بين السلالات النقية (AKR/I (aaBBccDD) ( انظر جدول ٩ - ٣ ) وذلك باستعمال بطاريات ( مجموعة اختبارات ) يكون لها ١١ مهمة باستخدام التجهيزات المبينة في شكل ٩ - ١ . وقد وصفت الاختبارت بإسهاب أسفل لتوضيح أي من أنواع البطاريات الاختبارية يمكن استعماله في القوارض لابراز السلوك الوراقي . وأنه لمن المهم إتباع الطرق التجريبية بالتفصيل في أي اختبار لتقليل درجة اللذاتي وبالاشارة إلى النشرات الأساسية المشتركة فإنه يحتاج إليها في تحديد وتقدير فتلفيد.

مشتملات تجهيزات الاختبار الموجودة في شكل ٩ - ١

● حقل مفتوح (a) يستعمل في تحديد النشاط الحقلي المفتوح وقياس الفحص العام



شكل ٩ - ١ : جهاز الاختبار سلوكيات الفأر (a) حقل مفتوح في مستوى أفقى وماثل (d) مستوى لامع (c) مستوى الحساسية (d) الانحدار المرئى (e) الجزء الأوسط (f) انجال الشمى (g) عجلة الشناط (h) جهاز لتسرب الماء (i) درجة الانحدار الحوارى (j) انجال السمعى (عن ثيسن ، أون ويت ست Thiessen, Owen and ( عن ثيسن ، أون ويت ست 1۹۷۰ مارد) )

الموصوف بعدد من السلالات المهجنة واستعمال الأدوات فى مستوى منحدر يسمح بإحصاء الانتحاء الجغرافي .

 مستوى الإنارة (6) تستعمل لقياس إلى أى مدى يفضل الحيوان البيئة المضاءة أو الظلام .

- مستوى اللمس (c) بتقسيم الأرضية إلى نصفين : أملس وخشن ، وذلك لقياس التفضيل اللمسي .
- الانحدار المرقى (a) يستعمل لقياس عمق الادراك الحسى يمثل ميل الحيوان إلى
   الذهاب إلى الجانب السطحى أم العمق ويحدد ذلك عند وضع الحيوان فى وسط اللوحة.
   اللوحة.
- الحلبة (a) يستعمل في قياس النشاطات عموما التي تحدد بعدد السلالات التي
   تهجن في فترة دقيقتين .
- المجال الشمى (f) والذى فيه حساسية الشم للمستميلات الضارة يكون تقيمها بوضع أمونيا في أحد الأطراف وماء في الآخر بعد وضع حيوان في وسط المجال ثم يسجل الباحث المدة المنقضية في جانب المجال المحتوى على ماء في فترة خمسة دقائق من الاختبار .
- عجلة النشاط (a) والتي يمكن بها احصاء عدد الدورانات في فترة طويلة لتقديم
   مقياس للنشاط طويل الأمد .
- جهاز الهرب من الماء (a) الذى يحدد مظهر التعليم والهرب ويشتمل على مربى مائى درجة حرارة حوالي ٥٢٥ درجة متوية . وصندوق صغير للتقيد بباب أفقى (عور) موضوع فوق الماء فى أحد الأطراف وفى الطرف الآخر الماكس قطعة مثقبة سلكية ممتدة فى الماء لتعمل كمخرج وتتكون المحاولة بوضع الفار فى صندوق الحجز وترتيه فى اتجاه فتحة الحروج يفتح الباب المسحور ويسقط الفأر فى الماء وبالتالى يمكن قياس فى خمسة محاولات ميله أو محاولته العوم .
- التدرج الحرارى (أ) يتراوج ما بين ١٠° سنتجراد إلى ٥١° سنتجراد وتستعمل لقياس تفضيل الفأر للحرارة .
- الجال السمعى (i) والتي يمكن قياس التفضيل أو الكراهية إلى مستميلات السمع . وفي نهاية كل ذراع من الجهاز يوضع مذياع والذي يغذى بموجه ٢٤ ١٤,٠٠٠ بمولد سمعى وكذلك بمستميلات سمعية ويوضع الحيوان في وسط الجال ويسمح له بالتزود لمدة ٥ دقائق . ثم ينطلق الصوت من أحد أطراف الجال ويسجل الوقت الذي يقضيه بالحيوان في أي نهاية والمدى المسجل من الموجبات الأولية تدل على وجود تفضيل للصوت ينا السليات تدل على بعض الكراهية للصوت .

ولدراسة الأليل الالبينو في حيوانات الجيل الثانى فإن التتاتيع قد تكون غير حالية تماماً من تأثير الارتباط ولو أن ثيسن وأون وكذلك ويت ست Thiessen, Owen and من تأثير الارتباط ولو أن ثيسن وأون وكذلك ويت ست Whitestr ) أعتبروا أن مثل هذه التأثيرات غير مهمة نسبيا . وقد وجد تنظيما مهما له اعتباره في السلوكيات للتفريق بين الفار الالبينو وغير الالبينو . حيث أن جين الألبينو بؤدى إلى انخفاض الحساسية العادية للغيض ( الحلية وجهاز الهرب من الماء المائلة ) ويتخفض النشاط في حالة الضوء الأجيض ( الحلية وجهاز الهرب من الماء والانحدار المرئى ) ولكن ليست حالة الضوء الأجمر للحقل المفتوع أو عندما يقام النشاط أوليا في المسار على عجلة النشاط . ويعكس الالبينو المستوى المنخفض للنشاط الشط أوليا في المسار على عجلة النشاط . ويعكس الالبينو المستوى المنخفض للنشاط الصوء ويكنون على الأسطح الحشنة . وكذلك تستجيب الفيران الالبينو إلى مصدر الصوت بعكس الغير البينو تبعد بعيدا عن المصدر وتميل كذلك الفيران الالبينو إلى تجنب أكثر المستميلات الشم وكذلك الابتعاد الضوئي الذي ذكر آنفا يبدو أنه أساس في تفاعل الضوء ولكنه يكون من الواضح صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة تفاعل الضوء ولكنه يكون من الواضح صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة لنطاعلها مع التغيرات البيئية والأدلة المؤيدة لذلك توجد بقسم ه - ٣

وقد درست أربعة عشر تركيبا وراثيا أخرى اشتملت على الاختلافات في لو ، جلود الفيران (ولكنها ليست الالينو) في السلالة CS7BL/6. حيث أنه من الناحية العملية فإن الجين الوحيد الذي يسمح بالتباينات هو موضع الاهنام وأي تأثيرات سلوكية يمكن ترجع إلى هذا الجين . ويمكن استعمال أربعة اختبارات هي النشاط في الحلق المفتول المفتوح والانتحاء الجغرافي وسلوك المروب من الماء وكذلك النشاط في إدارة العجلة . وقد دلت النتائج على أنه من بين ١٤ تركيبا وراثيا مختبرا فإن نسبة ٧١٪ تحور بعض من مظاهر السلوك أو بكلمات أخرى أنه ليس من الصعوبة أن نجد تأثيرات . وبالتالي فإنه كلما زاد عدد العينات السلوكية كلما كان هناك تلائما بحيث يمكن تميز الجين المستبل الذي يؤثر على السلوك في على السلوك في والحقل المفتوح وأزو الانتجاء الجغرافي وأزو السلوك المروب من الخلقل المفتوح وأزو السلوك المروب من الخيل ونسبة ٧٥٪ في الحقل المفتوح وأزو السلوك المروب من الماء ونسبة ٧٠٪ في واحد أو أكثر من هذه الأربعة سلوكيات . ومن الواضح أن عدد التأثيرات السلوكية تواد ماكية إذا كانت البطارية المستعملة في الاختبار أكثر غيولية .

### ٩ - ٧ السلوك في الحقل المفتوح كصفة كمية في الفيران

أجرى الكثير من البحوث على الصفات الكمية وعادة بدون التعرف على المواقع المتحتمة أو على الكروموسومات المشتركة. ويرجع تاريخ دراسة السلوك فى الحقال المفتوح من عهد هول Hall ( ١٩٦١ ) وبرود هيرست ( ١٩٦٠ – ١٩٦٧ ) على الفيران. ويستعمل لذلك سياج الذي يقدم حالة غربية للحقل المفتوح. وداخل هذا السياج فإنه يمكن الحصول على قياس الانفعالات الحركية التي تحدد بواسطة البرز والتيول وقياس النشاط الذي يحدد بعدد المربعات التي تخترق فى وقت معين – وكما هى قسم ٥ – ٥ فإن التربية اللانتخابية تؤثر على الانفعالات. وقد وجدت علاقة سالبة بين التنقل والتبرز فى الحقل المفتوح ( هول Hall ١٩٦٧ ويرود هرست ١٩٦٧) ويبدوا صحة هذه العلاقة السالبة بالرغم من تأثرها بالاختلافات البيئية قبل الإضاءة والطوضاء ( ارشر ١٩٧٣ Archer ) وتتوقف أيضاً العلاقة إلى حد ما على الأنواع والسلالة – والجنس وحجم العينة والتمرس المبكر للموضوع.

ويدل عدد الفيران المدروسة على اختلافات فى النشاط حيث وجد تميسون Thompson ( ١٩٥٣ ) اختلافات بين ١٥ مسلالة عدما تختبر فى حلبة مساحتها ( ٣٠ × ٣٠ بوصة ) والأرضية مقسمة إلى ٢٥ مربع و توضع العوائق على أساس كل مربع . وتستعمل عدد المربعات التى يمكن اجتيازها فى ١٠ دقائق اختبار كرقم للنشاط من ١٥ سلالة وجدت أنها تختلف اختلافا متباينا فى هذا السلوك فقد اختبرت أخيرا ٥ لمستوى النشاط فى الممرات ٢ وكذلك الحلبة ( تميسون ١٩٥٦ Thompson ) ولوحظ نفس الترتيب للسلالات فى نشاط الحلبة بخلاف واحد وكان ترتيب السلالات فى الممرات ٢ متطابق مع ذلك للحلبة . وهذه النتائج المتوازية تعكس درجة العمومية للموقف فى بيانات هذه الأنشطة وهذا اعتبار هام .

وهذه والعديد الآخر من الدراسات ( انظر فولر وثمسبون النشاط في موقف غير اموق أد الملاحظة تختلف في مستوى النشاط في موقف غير مألوف هو من فعل أو تأثير اختلافات وراثية . ويمكن تطبيق هذا الاستنتاج أيضاً على التجزم defcation ويكون السلوك في الحقل المفتوح مقياس هدفي وكفء سامحا للحجم الكبير من العينات اللازم للتحليل الوراثي التفصيلي وقد قام دفريز وهجمان DeFries and المفتوح المسلوك في الحقل المفتوح للسلائين من الفيران مرباه داخليا تفصيلي للاختلافات في السلوك في الحقل المفتوح لسلائين من الفيران مرباه داخليا وكذلك للأجيال القادمة منهم . والسلالات الأبوية CS7BL/6J, BALB/cJ معروف أنها تختلف اختلافا واسعا في السلوك في الحقل المفتوح .

والحقل المستعمل هو مربع (  $77 \times 77 \times 97$  بوصة ) من زجاج مطل أبيض مقسم إلى 77 مربع كل منهم  $7 \times 7$  بوصة وقد أجرى الاختبار على فيران عمرها  $9 \pm 7 \times 9$  يوم حيث يقاس النشاط كمجموع عدد حزم الاضاءة ( المستعملة فى تعين حدود المربعات ) التى تعرض أثناء  $77 \times 97$  دقائق اختبار والعبد الكلى لكريات البراز الناتجة . وقد أخذت البيانات على السلالات الأبوية المرباه داخليا  $97 \times 97$  وكذلك الجيل الأول  $97 \times 97$  والجيل الرجعى والجيل الناث و محمسة أجيال انتخابية فى كلا الاتجاهين بمعنى النشاط الأعلى والأقل فى الحقل المفتوح .

وقدرت الكفاءة الوراثية على أساس البيانات للأباء والجيل الأول BC<sub>1</sub>, F<sub>1</sub> والجيل الرجعي الأول للأب الأول ( الجيل الأول × الأب الأول ) وللأب الثاني BC ( الجيل الأول imes الأب الثانى ) والجيل الثانى  $F_2$  بعد تطبيق الجذر التربيعي للتحويل إلى كلا النشاطين وعدد الحاملين . وقد أجريت هذه التحولات لمحاولة تحقيق عيارا للمقياس – مسألة نوقشت في قسم ٦ - ٣ ولذلك فالكفاءة التوريثية التي أحصيت يمكن تقديرها على نظام 0, 7, 1 ( جدول 0-1 ) وبمقارنة قسم 0 بقسم 0 في جدول 0-1 فإن الكفاءة التوريثية بمعناها الضيق 🎢 تكون عموما أقل قليلا عن الكفاءة التوريثية بمعناها الواسع يهم ما يدل على أن معظم الاختلافات الوراثية ترجع إلى تباينات وراثية مضيفة . ويمكن أيضاً حساب الكفاءة التوريثية من انحدار النسل على متوسط الأب ( قسم ٦ – ٩ ) وكذل من التلازم بين النصف إخوه halfsib وحالما تنتج مشكلة حيث أن الكفاءات التوريثية بالرغم من أنها أكبر من الصفر (إلا الإناث في التلازم النصف أخوى ) فإنها تتباين كثيراً بناءاً على طريقة التربية مما يؤدى إلى جدل حول التأثيرات الغير ملائمة للمقياس وللتفاعلات الوراثية البيئية أو أي مشاكل في البيانات وتواجه نفس المشاكل بالنسبة للتبرز . والكفاءة التوريثية للتبرز تكون أقل بكثير عن النشاط مما يدل على تقدير عال للمكون البيئي لهذا السلوك وتكون الكفاءة التوريثية للتلازم في الإناث النصف أخوية سالبة ( ولكن غير مؤكدة ) ولكن الكفاءات التوريثية الأخرى تكون موجبة والبعض يكون مؤكدا ويمكن أن نسأل لكلا الصفات أي من القيمات التوريثية هي المقياس الأحسن ؟ والطريقة المحتملة للوصول إلى ذلك هو أن تحدد الكفاءة التوريثية بالمنطلقة ( $h_N^2$ ) من تجربة الانتخاب المباشر (قسم  $R_N$ ).

وتقوم هذه التجارب الخاصة بالنشاط الحَقل المفتوح على أساس عشيرة قوامها ٤٠ نسلا تختار اعتباطيا من الجيل الثانى من الحيوانات المستعملة فى التحليل الأولى ( وتقضى التعليمات أن الولدات يجب أن تحتوى على الأقل ذكرين وأنشين ) . وينتخب الذكور

جدول 9 - 2 : الكفاءة التوربيّة بمعاها الضيق ﴿f وكذلك بمعاها الواسع ﴿f النشاط وحساب التيزات الفيران بالنسبة للسلوك في الحقل الفعرح .

A. h <sub>N</sub>	from parental, F <sub>1</sub> , BC <sub>1</sub> , BC <sub>2</sub> , a	nd F <sub>2</sub>
	الذكور .	الإناث
النشاط	0.58 ± 0.06	0.28 ± 0.04
التبرز	$0.42 \pm 0.07$	$0.36 \pm 0.06$
В.	من انحدار النسل على الأب المتوسط ﴿ وَا	
	الذكور على الأب المتوسط	الإناث على الأب المتوسط
النشاط	0.24 ± 0.12	0.19 ± 0.12
البرز	$0.04 \pm 0.09$	$0.17 \pm 0.08$
	من التلازمات للنصف أحوية     C. h	
	الذكور	ולחה
النشاط	0.50 ± 0,32	-0.25 ± 0.31
التبرز	$0.30 \pm 0.32$	$-0.29 \pm 0.31$
D. h2B	from parental, F <sub>1</sub> , BC <sub>1</sub> , BC <sub>2</sub> , ar	nd F <sub>2</sub>
	الذكور	الإناث
النشاط	0.63 ± 0.06	0.49 ± 0.06
التبرز	$0.39 \pm 0.06$	$0.38 \pm 0.06$

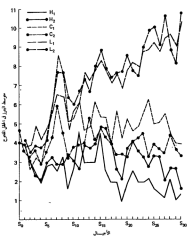
المصدر : دفريز وهجمان ( ١٩٧٠ )

والإناث الأكتر نشاطاً وكذلك الذكور والإناث الأقل نشاطا من بين كل ١٠ ولدات . وتلقح اعتباطياً كل من ١٠ ذكور العالية النشاط مع ١٠ إناث عاليه النشاط في عمر حوالي ٢٠ يوما وذلك لإنتاج نسلا ممثلا للجيل المنتخب الأول  $(S_1)$  لسلالة عالية النشاط  $(H_1)$  . وبالمثل تناوج اعتباطيا ١٠ ذكور قليلة النشاط مع إناث لإنتاج جيل  $(S_1)$  ولسلالة قليلة النشاط  $(I_1)$  .  $(I_1, H_1, H_1)$  . بالإضافة تتخب ذكور وإناث عالية وقليلة النشاط من ١٠ ولدات أخرى وتتزاوج اعتباطيا داخل كل مستوى نشاط ويمثل نسلهم  $(I_1, H_1, H_2, H_2)$  . أما المقارنة فتمثل لسلالتين غير متخبين  $(I_1, H_2, H_2, H_2, H_2)$  . الرجع إلى دفريز وهجمان 1940 De fris and Hegmann 1940 De fris ما كثرى

وخلال خمسة أجيال من الانتخاب فإن هناك استجابة واضحة وثابتة للانتخاب والتى من خلاله يمكن حساب الكفاءة التوريثية . ويعد خمسة أجيال انتخابية فإن الكفاءة التوريثية الناتجة بيئ كمقياس للاستجابة للانتخاب (R مقسوما على

 ${
m H_1}$  النابينات الانتخابية (3) ( قسم  ${
m T-11}$  ) كانت  ${
m T-1}$  ,  ${
m V}$  ,  ${
m V}$  ,  ${
m U}$  والقيمة المحمية بالنسبة  ${
m H_2}$  الأقل و  ${
m V}$  ,  ${
m V}$  ,  ${
m V}$  ,  ${
m V}$  النشاط الثانى  ${
m H_2}$  النسبة  ${
m L_2}$  و ولقيمة المحمية لذلك  ${
m V}$  ,  ${
m U}$  ,  ${
m U}$ 

ولكن لا توجد أسباب نظرية بأن ذلك يجب أن يكون دائماً حقيقي أو صحيحا بالنسبة للفقيدات والاقتراضات التي تلاثم مثل هذه الحسابات . بالإضافة انظر قسم ٦ - ٩ المصادر الانحراف المحتملة باستعمال هذه الطرق المعنية . وتمثل الصعوبة في تفسير الأمثلة كشاهد على المشكلة التي تحد التفسير في تحليل وراثة السلوك . ويورخ ذلك هناك نتيجة لمثل هذه الصعوبات .



شكل ۹ – ۲ : حساب متوسط النشاط الحقل المقتوح لسنة سلالات من القيران انتخبت اثنتان.للنشاط العالى (H2, H1) واثنتان للنشاط المخفض (L2, L1) واثنتان من تواوج اعتباطى داخل السلالات لتعمل كمقارنة (C2, C1) (عن دفريز وجرافيس وتوماس 1907) .

والآن فإن تجارب الانتخاب استمرت.٣ جيلا ( شكل ٩ – ٢ ) بزيادة أكثر من ثلاثين ضعفا في متوسط النشاط من السلالات العالية والمنخفضة ( دفريز وجرافيس وتوماس ۱۹۷۸ ) . وحتى عند٣٠ جيلا فليس هناك دليل على الاقتراب من حد أقصى للانتخاب . وحساب التبرز في الحقل المفتوح لسلالات قليلة النشاط تكون أعلى حوالي سبعة مرات عن تلك للسلالات عالية النشاط محسنة التقارير السابقة ( انظر قمس ٦ – ١١ ) للتلازم الوراثي السالب العالي من هذه الصفات .

ويجب أن يبقى روج هذه الدراسة المذكورة – ويظهر التحليل السابق أن النشاط الحقل المفتوح هى صفة كمية بافتراض تحكم عوامل متعددة مضيفة . ومهما يكن فقد وجد تأثير للجين الكبير على النشاط كما نوقش فى الأقسام السابقة حيث يكون للفيران الالبينو نشاط قليل وكذلك عد عال للتبرز عما هو بالنسبة للحيوانات الملونة . ويقاس الأهمية النسبية لتأثير الجين المفرد بتحديد مساهمة التباين الوراثى المضيف المتعلق بهذه السلوكيات وقد أحصى الانعزال للموقع C لحساب نسبة 17 الالتباين الوراثى المضيف للتبرز ولذلك فبالرغم من للنشاط الحقلي المفتوح ونسبة ٢٣٪ للتباين الوراثى المضيف للتبرز ولذلك فبالرغم من وجود تأثير مهم للجين الكبير فإنه يبقى جزء كبير نسبيا من التراكيب الوراثية المختبرة ويرجع إلى الانعزال في عدد غير معلوم من الأماكن الغير معرفة .

## ٩ - ٣ الصفات الكمية في الفيران . التعدد السلوكي للأشكال المظهرية

الملاحظ من مجاميع عديدة من البيانات في الفيران (وكذلك في الجرذان) وجودعلاقة سالبة بين النشاط والعاطفة في حقل مفتوح تحت نوع من المواقف الورائية ( مثل المقارنة بين الجينات الكبيرة والسلالات المختلفة وكذلك في السلالات المنتخبة للنشاط العالى والمنخفض وكذلك علم تعقيد المظهر الكلى للسلوكيات. وزيادة على ذلك كما هو مذكور في قسم ٦ - ١١ ففي سلالات بودهرست Broadhurst ( ١٩٦٠ ) للفأر انتخبت لحساب البيرز العالى والمنخفض فقد وجد تلازما للاستجابة لكل الصفات بعضها سلوكي والآخر وظيفي ليتفق مع ما هو متوقع بالنسبة لتجزئة العاطفة في السلالة الفعالة والغير الفعالة . وبالاضافة فقد وجد بليزارد Bizad ) الفيران الفعالة لما معدل قلبي عال بعد التناول عما يحدث في الغير فعالى . وسوف يقودنا هذا إلى أن نسأل عما إذا كان هناك عموما مظهر سلوكي الغير فعال . وسوف يقودنا هذا إلى أن نسأل عما إذا كان هناك عموما مظهر سلوكي ودي

تركيب وراثى معين إلى مجموعة من السلوكيات كما أقترحت بالنسبة لموقع الالبينو ؟ . ومن الصعب وضع إجابة تامة ولكن الأدلة تفضلها كعمل قرضى . بالرغم من أنه فى العديد من الحالات تكون غير ملائمة لتجارب التربية التي أمكن القيام بها .

وافتراض مظهر سلوكى معقد راجع إلى تركيب ورائى معين قد اقترح بواسطة Parsons بارسونز ( 19۷ ف 19۷۲ ) للنشاط ( للحقل المفترح والمروَّد ) والعاطفة والوزن فى الثلاثة سلالات تحت الدراسة المرباه داخليا للفيران ,CSTBL فى سلالة حيث CSTBL أعلى سلالة حيث تكون أكثر نشاط فلها أكبر نشاط استكشافى والأقل عاطفة بينا يBALB/ على العكس تماماً والسلالة CSTBL عتبر وسط ولكن غالبا ما تكون قريبة جدا من CSTBL . ويجب أن نضغط هناك على أن أى تحليل لحذه الصفات فى الجيل الثانى F2 والتلقيح الرجعى يكون ضوريا لتحديد درجة بقاء الصفات معا فى وراثها . حيث أن التعليقات على المظهر السلوك، غالبا ما تكون غير نهائية .

ويمكن باستعمال السلالات النقية وكذلك المجاميع الطافرة أن نظهر أن معظم الاختلافات فى الشكل المظهرى للهيكل ترجع إلى الوراثة بين السلالات ( جرنبرج ۱۹۹۳ Grüneberg ) وفى الحقيقة فقد اقترح جرنبرج وآخرين أن المديد إن لم يكن معظم الاختلافات البسيطة فى الهيكل هى تعيرات عامة أو خاصة لحجم الاختلافات

جلول ٩ - o : ترتيب سلالات ثلاث من الفيران للصفات المظهرية والبيولوجية والسلوكية

المغة	الترتيب
النشاط الحقل المفتوح	C57 > C3H > BA
النشاط الاستكشاق	C57 > C3H > BA
العاطفة الحقلية المفتوح	BA > C3H > C57
، الفقرات بدون صدمة تالفقرات بدون صدمة	C3H > C57 > BA
الوان	BA > C3H > C5
يورن الإعتلاف الميكل	BA > C3H > C57
	C57 > C3H ≫ BA
التفصيل اخراری حرارة الجسم	BA ≫ C3H = C5
كثافة فراء البطن	C57 > C3H ≫ BA
† طول الزيل ۵۰ – ۵۸ يوم عندالقياس	BA ≃ C3H ≃ C5

<sup>\*</sup> C57 = C57BL: BA = BALB/c

انظر جدول ۹ – ۳ انظر جدول ۹ – ۷

المصدر : بیانات هور وبارسولز ( ۱۹۷۷ ) Howe and Parsons وروزوبارسولز ( ۱۹۷۰ ) Rose and Parsons سلکوك وبارسون (. ۱۹۷۳ ) Silcock and Parsons.

ولهذه الأسباب فقد قسم هورودبارسونز Howe and Parsons ( ١٩٦٧ ) هياكل الفيران لثلاثة سلالات لوجود أو غياب ٢٥ اختلافا هيكليا بسيطا حيث أن ١٥ منها تؤثر في الجمجمة و ٨ العمود الفقري و ٢ الزوائد الهيكلية . ويمكن الحصول على معدل قياس الانحواف بين السلالات وذلك بنسبة حدوث أي اختلاف في السلالات كما أعطى في برى Berry ( ١٩٦٣ ) . وقد أوضحت البيانات عن مدى الانحراف الهيكلي بين السلالات BALB/c > C3H > C57BL ( جدول ٩ - ٥ ) و تتعلق بالاختلافات اله, اثبة والانحرافات في المظهر الهيكلي وحدوث اختلاف كبير هيكلي قد يتعلق بصراحة بوزن الجسم كما اقترح بواسطة جرنبرج Grüneberg ( ١٩٦٣ ) . بالرغم من أن عدد السلالات المختبرة محدود ، هذه النتائج تسمح للفرد بمناقشة احتمال وجود علاقة تلازمية بين التركيب الوراثي والمظهر الهيكلي والوزن وكذلك مختلف المقاسات السلوكية . وهذا الجدل يمكن قبوله بداهة حيث أن الاختلافات الهيكلية من المفروض أنها تتعلق باختلافات في العضلات والأعصاب والأجهزة الوعائية ومن المفروض أن مثل هذه الاختلافات لها نتيجة على المستوى السلوكي . ولذا فحتى إذا لم تكن للمناقشة تعميمات تامة فإنه يبدوا من الأفضل أحذها في الاعتبار في دراسة أي صفة كمية سلوكية . التعميم أو طرق أخرى قد تساعد في الأخذ في الاعتبار سلالات أخرى وبهذا الخصوص فإن جداول ستانس ( ١٩٦٦ ) وآخرين تبين أهمية السلالات المختلفة . وكما هو واضح من بحوث لندزي وتيسن Lindzey and Thiessen ) فإن هناك كمية كبيرة من المعلومات على مختلف السلالات والكثير منها تشتمل على صفات سلوكية ولسوء الحظ فبالرغم من دراسة معظم السلالات والسلوكيات فإن الكثير من الدراسة المكثفة تكون نادرة بالنسبة لمستميلات السلوك في معظم السلالات.

وفى نفس الثلاثة سلالات من الفيران فإن مقياس التعلم يحدد باختبار التحكم فى الاجتناب (روز وبارسونز Perspex بأرضية مثقبة . وتقسم الأرضية إلى صندوق يرى من خلاله من البرسيكيس Perspex بأرضية مثقبة . وتقسم الأرضية إلى قسمين متساوين بحاجز وسطى منخفض . ويمكن استعمال الصدمة إلى أى جانب وكذلك الحاجز الوسطى ويعطى الحاجز صدمة ليمنع الفار من « الجلوس على السور » ويوضع الفار في هذا الجهاز لمدة ١ دقيقة ويفتح المصدر الضوئي الموجود أعلى الجهاز وبعد ثانيين تسرى الصدمة إلى قدم الفار من خلال اللوح الأرضى المعدني المثقب . ثم يسجل الوقت من بدأ الإشارة الضوئية حتى قفز الفار للحاجز الوسطى إلى الجانب الأمان . وتسجل أوقات القفزة الأولى في الجهاز حيث تستعمل كمقياس « بداية

الفاعل للصدمة ثم ينقل الفأر من الجهاز ويسمح له بالاستراحة لمدة دقيقة ثم يعلود الاختبار لصدمة أخرى وكل ما يؤخذه الفأر مجتمعا ١٠ محلولات للإصابة بصدمة فى التنابع التالى :

- أربعة محاولات، بفاصل دقيقة .
  - استراحة لمدة ساعة .
- ثلاثة محاولات إضافية، بفاصل دقيقة .
  - ۲٤ ساعة راحة .
- ثلاثة محاو لات أخيرة ، بفاصل دقيقة .

ويين جدول ٩ - ٣ نسبة القفزات بدون صدمة (القفزات إلى الجانب الآمن من الجهاز بعد فتح الاشارة الضوئية ولكن قبل عمل الصدمة ) ويمكن أن تستعمل المحاولات ٢٠٠ لتقدير هذه المقايس. وتحدث أكبر نسبة من القفز بدون صدمة للمحاولات ٧٠٤ وكذلك ١٠ بعد نهاية كل مجموعة من المحاولات وتحدث نسبة منخفضة للمحاولة الأولى في كل سلسلة بعد الراحة كما هو متوقع . ويكون نظام تفوق السلالات به CSTBL > BALB الذي لا يتوافق مع التتابع التي حصل عليه للنشاط والعاطفة . ولذلك فالتلازم لا يستمر بين الشكل الظاهرى والسلوك المظهرى . وفي هذه الحالة فإن الارتباط بين الجينات والتتابع السلوكي يمكن أن يعتبر أقل مباشرة عن الأشكال المتعددة البسيطة للسلوك التي نوقشت سابقا وذلك لإقرار أهمية المكونات المدوسة . وتظهر البيانات بعض الاختلاف نتيجة لعدد التجارب أو المحاولات .

وحتى إلى تجرية ,BALB/c > CS7BL > BALB/c ولكن يتغير الموقف بعد ذلك (CS7BL > CS7BL و مثل هذه تداخل ما بين التركيب الوراثى والبيئة خلال التجارب حيث تأخذ السلالة CS7BL للغيران وقتا طويلا لتسجيل النقاط وحتى هذا فإن سلالة الفيران متشابية ولكن بتسييبطلات عالية في التجربة الأخيرة . وتكرر التجربة باستعمال طرق متشابية ولكن باستعمال جهاز يشبه الجرس الكهربائى عن استعمال الضوء كاشارة ( بيانات غير منشورة لورز و بارسونز Rose and Parsons ) واستعملت التنابعات في ١٠ تجارب .

(S7BL > BALB/c > C3H فيكونا متشابين تماماً ولكن يتفوقا على ع/BALB/c وتحدث الاختلافات تبعا لطريقة التقيم – والنتيجة كانت غير مفاجئة حيث أظهرت كراهية الضوء المعروفة للفيران BALB/c

المسجلة لذكور الفيران لثلاثة سلالات	صدمة في المحاولات٢ إلى ١٠	جدول ٩ ~ ٦ : نسبة القفزات بدون
-------------------------------------	---------------------------	--------------------------------

 عدد اغاولات	BALB/c	СЗН	C57BL	BALB/c × C3H	BALB/c × C57BL	C3H × C57BL
2	,					1.3
3	0.7	14.8		3.1	2.2	9.3
4	2.8	22.2	2.0	10.2	9.6	22.7
5	1.4	16.0	1.0	2.0	7.4	12.0
6	0.7	20.0	3.2	19.4	14.8	17.3
7	3.6	20.0	7.4	20.4	29.6	32.0
8	1.6	4.5	6.9	12.7	18.9	12.0
9	4.0	13.6	9.7	11.4	23.6	24.0
10	9.5	31.8	12.5	16.5	37.8	29.3
كل اغاولات	2.6	15.8	4.3	10.4	15.8	17.8

القواعد في جمس الجدول تمثل القوة الباقية

الصدر: روز وبارسونز Rose and Parsons ( ۱۹۷۰ ) .

ويكون للمعاملات الأخرى أهمية أيكولوجية مؤكدة بالقائمة في جدول ٩ - ٥ ويكون للمعاملات الأخرى أهمية أيكولوجية مؤكدة بالقائمة في جدول ٩ - ٥ تتراوح من ٩٣٠ إلى ٩٤٣ سنتجراد في مسافة طولما ١٢٠ سم ( سيلكوك وبارسونز المنطقة وهي تختار درجة الحرارة المفضلة . وتتكون العملية السلوكية من تخفيض الفأر لبطئه على سطح أرضية القفص كا يتحرك في قسم معين وبالتالي فإن ثباته في الوضع الذي من المفروض أن تكون حرارته ملائمة له في كثير من الأحيان اتنام المغران HBALB/c, C3H على هذه الأوضاع حيث أن السلالة BABL/c عبث أن ويتعلق بهذا السلالة BABL/c بروة الحرارة المنخفضة ( جدول ٩ - ٧ ) . وتتعلق بهذا مريع قارىء ) وقلة في كتافة الفراء البطنية ( ويختار البطن لأهميتها الظاهرية في انتخاب الحرارة المناق) .

هناك تلازما موجبا بين كتافة الفراء والحرارة المنتخبة بالسلالات المختلفة متعلقة بعلاقة سالبة بين هذه المتغيرات ووزن وحرارة الجسم وبسبب كبر سلالة الفيران BABL/c فإن لها مساحة سطحية بسيطة/ نسبة الحجم حيث تفضل في الأجواء الباردة ولا يتوفق انتخابه حيث أنه في الأجواء الباردة قد يتوافق معدل التحول الغذائي العالى فقد يدل هذا ارتفاع درجة حرارة الجسم في هذه الفيران . وعلى أساس

جدول ؟ – V : التفضيل أطرارى– متوسط الوزن – حرارة الجسم – كنافة فواء البطنى وطول الذيل للبلاة سلالات من الفيران وهجتهم مخبرة في عمر ٥٥ إي ٥٨ يوم

السلاقة	(Cم درجة الحرارة الموصلة		(g) متوسط الوزن بالجرام	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث
1. BALB/c	25.67	26.30	24.0	20.8
2. C3H	36.78	35.92	21.5	19.0
3. C57BL	34.30	37.47	21.1	18.1
4. C57BL × C3H	30.94	37.95	22.5	19.8
5. BALB/c × C3H	30.00	30.65	22.8	19.3
6. BALB/c × C57BL	33.10	37.25	23.6	20.6

السلالة	حراوة الحسم °C	كتافة فراء البطن mm²/ الشعر	(cm) طول الذيل	
			ے الذكور	ולווה
1. BALB/c	38.03	31	8.3	8.1
2. C3H	35.95	64	8.4	8.2
3. C57BL	35.55	59	8.0	8.0
4. C57BL × C3H	37.05	63	9.1	8.9
5. BALB/c × C3H	37.29	64	9.0	9.0
6. BALB/c × C57BL	36.98	64	8.9	8.8

المصدر معدل من سيكلوك وباسونز ( Silcock and Parsons ( 1977 )

أفتراض هذه الملاءمة فإن كثافة الفراء العالية قد لا يكون لها أهمية بالنسبة لهم. وبعكس ذلك فإن الفيران المقال C3H, C57BL لها حرارة جسم منخفضة وكثافة أعلى من الفراء وخفيفة في الوزن – فني البيئات الدافقة فمن الواضح أن الحرارة تكون أقل تأكيدا عن البيئات الباردة حيث أنه تحت هذه الظروف فإن هناك توقعا للانتخاب الطفيف لمدرجة حرارة الجسم العالية . ولذا فيبدوا أن التفضيل الحرارى يتعلق بالشكل الظاهرى والصفات البيولوجية المعروفة كالوزن والتحول الهيكلي وحرارة الجسم وكثافة الفراء والمظهر السلوكي الملاحظ أثناء عملية التفضيل الحرارى يظهر انتخابا مباشراً ممما يدل على أن السلوك يكون فطويا بالضرورة .

وهناك مناقشات فى البحوث على دور الذيل كعضو منظم للحرارة . وبيانات السلالات فى جدول ٩ – ٧ توضح عدم وجود اختلافات مؤكدة فى طول الذيل بين السلالات . وعلى الرغم من ذلك فإنه ينظر إلى الذيل على أن له وظيفة فى تنظيم الحرارة ( هاريش وموزنون وفينر ١٩٥٩ Harrisan, Morton and Weiner ) وبيانات سيلكوك وبارسونز Silcock and Parsons ( 19۷۳ ) وبيانات أخرى منشورة اقترحت الحلاصة بأن طول الذيل قد يكون أهمية أقل فى التفضيل الحرارى عن المتباينات الأخرى المذكورة هنا . وبالرغم من ذلك فإن هناك اختلافات طبيعية فى طول الذيل مثل هذه الفيران غالبا ما تكون فى بيئة باردة ولكن ليس دائماً لها ذيل أطول عن تلك الفيران الموجودة فى البيئات الحارة ( Berry برى ١٩٧٠ ) .

وتدعم قيم التعلم وبيانات طول الذيل عند الأخذ في الاعتبار بيانات الهجن ( جداول ٩ - ٦ و ٩ - ٧ ) وتحدث ظاهرة قوة الهجين لمقاييس التعلم بين اثنين من الأزواج المهجنة BALB/c × C57BL C3H × C57BL ولكل الهجن بالنسبة لطول الذيل. ولا تظهر أي من الصفات الأخرى المدونة بجدول ٩ – ٥ ظاهرة قوة الهجين ولذا فإن الاثنين من الصفات المستثناه على أساس ترتيب الثلاثة سلالات جديرة باظهار قوة الهجين (والانخفاض في التربية الداخلية ) . وقد نوقش أن مثل هذه الصفات تتعلق جزئيا أو كليا إلى الانتخاب المباشر في اتجاه الهجن ( ماذر ١٩٦٦ Mather ) وهي صفات ذات علاقة مباشرة نسبيا بالموافقة . ويكون من الواضح ملاءمة الانتخاب المباشر المؤكدة للقدرة السريعة للتعلم بالرغم من عدم وضوحها بالنسبة للذيول الطويلة . وربما يكون طول الذيل يتعرض في وقت واحد إلى انتخاب مباشر وثابت ويظهر هذا الاحتمال خ في بعض العشائر النباتية :( آلارد وجين وركمان ١٩٦٨ Allard, Jain and Workman ) والصفات التي لا تظهر قوة هجين أو انخفاضا في التربية الداخلية قد نوقشت على أنها نسبيا محيطاً لكل مقومات الملاءمة وتكون عرضة للانتخاب الثابت. ويكون هناك علاقة واضحة ومباشرة نسبيا لهذه الصفات الأخيرة من التركيب الوراثي إلى المظهر الفسيولوجي إلى السلوك وكذلك قد توجد علاقة ما بين السلوك المظهري والتركيب الوراثي برغم تأكيدنا فالأمر يحتاج إلى دراسة العديد من الهجن للتوافق مع هذا الاقتراح ( أوتحوره ) وتظهر بيانات أخرى قوة هجين لصفات ذات محتوى تعليمي ويشمل تلك بواسطة Collins ( ١٩٦٤ ) في إحداث استجابات بالنسبة للتجنب - وبواسطة واهلستن ( ١٩٧٢ ) لمراجع كثير من التجارب ولعدد من الواجبات تتراواح من بسيط إلى معقد بواسطة أنيسمان ( ١٩٧٥ ) ونقتبس عن أنيسمان (١٩٧٥ ) :

تحبر مظاهر الوراثة ذات طبيعة متوسطة بالنسبة للواجبات البسيطة الشبيط نسبيا وفي المواقف الشبيط نسبيا وفي المواقف المشاعلة وبزيادة الواجبات تعقيدا بمعنى رتل من الصدمات واحتالات الاستجابة للصدمة سوف يتغير التوارث كلية في حالة النجنب فقد لوحظ تماماً مبيداة تامة بينا في الواجبات التي بها حركة فإنه يبدو أن القاعدة هي السيادة الفائقة .

ويفترض أن واحب الحركة والتجنب يتكون من عديد من الأشكال الظاهرية التي يجب أن تتعاون بالمقارنة بالواجبات البسيطة ويبدوا أنها القاعدة في مثل هذه الواجبات المقددة المشتملة على التعلم والضعف من التربية الداخلية المتلازم مع قوة الخلط. وإيضاح آخر لمثل هذا تلك الصفات التي تظهر قوة خلط فإن هناك ميلا التباينات في الهجن أن تكون أقل عن تلك في السلالة النقية وتبدو هذه حقيقة واضحة لعدد من الصفات السلوكية كما نوقش بواسطة بارسونز ( ع ١٩٦٧ ) . ويعنى هذا أن الهجن تعتبر خير موازن عن السلالات النقية نفسها ضد الاختلافات البيئية المتناسقة وغير المتناسقة ويشار لمئل هذه التعادلات على أنها موائمة سلوكية في قسم ٦ - ٢

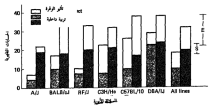
وبالأحذ في الاعتبار البيانات التي تقارن مختلف السلالات في الفيران . فقد وجد روحد رومك كليرن Rodgers and Mc Clearn ) عند اعطاء الفيران فرصة الكحول مختلف التركيزات فإنه يكون ترتيب الثلاثة سلالات بناء على متوسط الاستهلاك اليومي . CS7BL > C3H > BALB/c ولتأدية التعلم فقد خلص ماك كليرن الاستهلاك اليومي . CS7BL في من المغيرة تن تقوم نسبيا بالأداء الجيد في موقف الهروب من التجارب ولكن تقوم نسبيا بالأداء الجيد في موقف الهروب منالماء وفي جهاز صندوق التجنب الحركي. ولذا فكما سبق أن ذكر فقد أمكن الحصول على نتائج عديدة متباينة معتمدة على كيفية تقييم التعلم .

وقد أحص ارائير Erlenmeyer-Kimling ( ۱۹۷۲ ) البحوث على عدد من السلالات بالنسبة للخبرة المبكرة. فقد وجد أن معدل استجابة السلالة CS7BL أكثر عن باقى السلالات في جميع المعاملات مطابقا بذلك الملاحظات التي أبداها جزييرج ( ۱۹۲۷ ) Ginsburg وهندرسون Heenderson ( ۱۹۲۸ ) Heenderson وهندرسون Heenderson عموما استجابة طفيفة بالسبة للمعاملات المستخدمة بيها تظهر السلالة BALB/C استجابة وسطة – وليست نتائج السلالة DALB/C مبهرة من النظرة المعروفة عن تردد الالبينو بالنسبة لتفاعله مع التغيرات البيئة – أما بالنسبة للمسلالات C3H, CS7BL مبهرة المسلالات C3H, CS7BL أم بالنسبة المحدمة اليدوية أو المواد الضارة بالانف. وقد يكون العكس صحيحا بالنسبة DALB/C المحدمة اليدوية أو المواد الضارة بالانف. وقد يكون العكس صحيحا بالنسبة DALB/C ولذلك لتغير تأثيرات الحبرة المبكرة فقد يكون من المحتمل أن نكتب:

/C.57BL > C3H > BALB/c بالرغم من ذلك فقد أعطت البحوث بعد ذلك انتباها إلى تلك الصفاتالني تشتمل ضروريا على التعلم .

بالنسبة للتعلم فقد قام هندرسون Henderson ( ١٩٧٠ ) بتحليل أخصائي حسابي باستعمال مهمة البحث عن الطعام في 7 imes 7 من الهجن المتكاملة ( ستة سلالات مر الفيران و ٣٠ جيل أول هجين ) . وقد استعمل بيئتين إحداهما أقفاص معملية وبيئة خصبة وتبقى قبل الاختبار ٤ أيام ويسمح للفيران بنشاطات حركية بالإدراك الحسى بعكس الأقفاص فالأداء أقل كثيرا عما هو متاح في البيئة العادية البرية . وحساب معدلات الاختبار في الهجين في شكل ٩ - ٣ تُوضح أن الحيوانات التي تتغذى في الأقفاص المعملية تماثلها المظهرى منخفض نسبيا بينها الحيوانات القوية التغذية يكون مظهرها طيبا واختلافاتها الوراثية كثيرة . ومن الواضح أن البيئات المحددة تختزل المظهر لكل المجاميع الوراثية إلى أقل عامل مشترك تحت ذلك للمجاميع القوية - ويدل الشكل أيضاً على وجود ظاهرة قوة الخلط في حسابات هذه الهجن حيث تكون أكبر غالباً على أنها ليست عالية مؤكدا عن متوسطات الأباء ذات القيمة العالية . ودل التحليل الوراثي لكل توافيق الهجن على وجود سيادة مباشرة قوية كما هو متوقع من الواجب المشتمل على التعلم وكذلك تأثير وراثى مضيف واسع له اعتباره بين الحيوانات القوية بالمقارنة بالحيوانات الموجودة في الأقفاص . وبوضع الاختلافات البيئية في الحسبان فإننا نحصل على أرقام للاختلافات الوراثية المضيفة هي ١,١٣. و ٢٩,٠ واختلافات سائدة ١,١٣. و ٣٥,٠ لمجاميع الأقفاص القياسية و القوية على التوالى . ولذا فتظهر التحليلات الوراثية المتباينة التأثير المبدئي في البيئات المحددة بشكل اختزال الأهمية الكلية للتأثير الوراثي . وتدل البحوث الأخيرة أن مثل هذه التأثيرات القوية يمكن أن تتضح من خلال فترة زمنية تكون أقل من ٦ ساعات ( هندرسون ١٩٧٣ Handerson ) . وهناك علاقة بين التغيرات في وزن المخ حيث يكون حجم المخ كبيرا في البيئات الخصبة. ويوضح التحليل الوراثي السيادة المباشرة المؤكدة في اتجاه المخ الكبير في الحيوانات القوية فقط بينًا يتضح أنه من باقى الحيوانات هناك علاقة معقدة للسلوك مع التغيرات المظهرية ( هندرسون ۱۹۷۳ Hendrson ) وسوف نعود إلى هذه الطرز المُعقدة من التداخلات البيئية الوراثية في الأبواب الأخيرة ومن الملاحظات المجدية هنا أنه إذا قررنا أن البيئة الخصبة توازن الموقف في الطبيعة عن تلك البيئة القياسية ولهذا فإن مثل هذه التداخلات قد تكون من الأهمية في العشائر الطبيعية ( مشتملة على العشائر الإنسانية ) .

وقد دلت النتائج على وجود عقبة واحدة فى كل أبحاث الوراثة السلوكية على القوارض هى أن التفسيرات ذات الأهمية التطورية تظهر متبوعة بتجمع وتحليل البيانات التجريبية . ويكون من المقنع حقاً أن تبدأ أولا بالتنبؤ . ولذلك فقط ناقش هندرسون



شكل ۹ – ۳ : حساب المتوسط المظهري لسنة صلالات داخلية التربية وكذلك الجيل الأول F الذي يتغذى في يتمّة فياسية ( أعدلة ردادية ) وأقفاص عينية ( أعدلة ردادية ويبضاء ) والحظوط المسافية تدل علي استجابة التركيب الوراثى للهجين في البئات القياسية (5) والقوية (غ) في الأقفاص ( عن هندرسون ١٩٧٠) (Henderson )

Henderson ) أنه بالرغم من أن معظم الدراسات على السلوك الحركي أوضحت وجود وراثة وسطية أو بعض السيادة في اتجاه النشاط العالى ، فأطفال الفيران أقل في العمر من أسبوع يكون لها مدى محدود من الحساسية البصرية والسمعية متلازم مع قلة التواز نات الحركية . ولذلك فإذا أبعدت الحيوانات عن العش فإن هناك معدلات عالية من النشاط الحركي تكون سيئة التكيف. ولذا فالنشاط يكون نتيجة لتحرك الحيوان بعيدا عن العش أو في اتجاهه . فالاحتمال الأول يزيد من فرصة تعرض الحيوان لاعداء الطبيعيين مشتملة حتى على الفيران من العشوش الأخرى . وقلة النشاط مع كفاءة عالية في عملية الاسترجاع الأمي يكون أكثر ملاءمة ولذلك فالمظهر الوراثى للسلوك الحركي في الفيران الصغيرة جدا يتضح أنها سائدة وراثيا مفضلة قلة النشاط ومتلازمة مع قلة في درجة التوريث وهذا بعيدا عن المظهر الوراثي للحيوانات الكبيرة . وباستعمال فيران في عمر ٤ أيام فإن تحليل التلقيح الاختباري الثلاثي (TTC) يعطى ر قسم ۲ - ه ) ،۰۹۲۰ =  $v_{\rm E}$  ،۰۰۰  $v_{\rm E}$  ،۰۰۰ وذلك فيكون ) ،۰۹۲۰ وذلك فيكون معامل التوريث بمقياسه الضيق ﴿ ٨٠٠ ، ولذا فانخفاض معامل التوريث يتلازم مع المكون العالى جدا في السيادة والذي في حقيقته في اتجاه النشاط المنخفص كما هو واضح ولذا فإن انخفاض النشاط الطفولي يكون من الواضح ملاءمته . بالإضافة فقد اختبر هندرسون Henderson ( ۱۹۷۸ ) بعض الفيران البرية ووجدوا أن النشاط الطفولي يكون أقل من الهجن مما يؤدى إلى اقتراح أن الانتخاب للنشاط الطفولي المنخفض يحدث فى الطبيعة – وأثناء الاستئناس المعملى هذا الانتخاب من المفروض أن يخترل ولذلك فالنتائج تتفق مع ما يتوقع لصفة سلوكية لها فى الطبيعة ملائمة معنوية ولكن أقل فى المعمل .

وبتبع تجارب هندرسون ( ۱۹۷۹ ) Henderson مع الاستناجات الأخرى على الساس فيران عمرها ۱۰ إلى ۱۱ يوم ، فإذا أبعدت هذه الفيران عن العش الأمي إلى مساقة ۱۰ إلى ۱۵ سم فإنهم عادة ما يعودوا ويزحفوا عائدين إلى العش إذا لم يسترجعوا في الحال . بديهيا يصبر رجوع الفيران بسرعة إلى البيت العش أقلمه . ويمكن للشم والحوارة والحواس الأخرى أن ترشد الفيران في العودة ولذلك يتوقع للنشاط الحركي المرجعة في اتجاه العش أن يكون له مكون سائد معنويا . وبالعكس فإن حركة الفيران للخروج من العش وأن توضع في بيئة جديدة كلية فإن العلاقة ما بين النشاط الحركي والملاعمة غير واضحة . وكما على هندرسون Henderson على ذلك بإنها اختبار صناعي ( ليس له معنى ) نادر حتى إذا وجد في هذه المواقف التي توجد بها انتخاب طبيعي . ويدل قياس النشاط على وجود نسبة بسيطة من السيادة إلى الاختلاف الوراثي المضيف عن تلك المواقف الأكم طبيعية .

وأظهرت طرق الحساب الاحصائي ( TTC وكذلك هجن التوافيق المكنة ) التجريبي (١) سيادة موجهة متعلقة بسيادة فائقة بالنسبة للعودة السريعة الوقتية للعش عند وضع الفيران على مسافة ١٥ سم من العش و (٢) وتباين معنوى ورائى مضيف ٥ ولا يوجد تباين سائد عند وضع الفيران في حالة الاختبار الذي « ليس له معنى » في البيئة الجديدة . والاستنتاجات أمكن إثباتها وأوضحت أهمية قياس التباينات في مواقف مهمة بالنسبة للنوع . ولذلك فإنه يبدوا أنه من الممكن الآن أن نقوم بعمل استنتاجات دقيقة بالنسبة للتغيرات الوراثية التي تحدث كمحصلة لمقاسات التباين يتشابه والذي قد يتشابه بعض منه مباشرة بالطبيعة .

وبدأت هذه النتائج في اقتراح أن الفأر مرشح لدراسة السلوك الوراثي في العشائر البرية التي توجد في بيفات واسعة الاختلاف والأسئلة التطورية التي سوف تواجه في هذا القسم يمكن ارجاعها للطبيعة . وتعتبر تجارب هندرسون Hendrson بداية ممتازة وقد لفت بريول Bruell الانظار لنظم التعدد السلالي والتحت نوع للفأر Bruell على مستوى الكرة الأرضية التي تلفت النظر . مثل هذا الاتجاه له إمكانية يمكن الاستدلال عليها من الملاحظات فأر الأيائل Peronysous الذي نوقش في قسم ١٣ – ٣ والذي

يوضح فيه أن الأشكال الظاهرية المختلفة يمكن أن تتلازم مباشرة مع الانتخاب المكانى . والجدير بالذكر أن نوجه الانتباه لتلك الصفات التى لها أهمية واضحة فى مثل هذه البيئات المنتخبة مثل التفضيل الحرارى والتباينات المتعلقة الموجودة فى جدول ٩ – ٧ وتعريض مثل هذه الصفات إلى تحليل ورائى دقيق عما ذكر حتى الآن .

## ٩ - ٤ الفيران: السلوك الذكرى الجنسي

يتعلق هذا القسم بالتحليل الوراثى للسلوك الجنسى فى الفأر . وقد وصف ماك جيل McGill ( ۱۹۷۰ ) سلوك الذكور بعد وضع الإناث بها الدورة النزوية وذلك بالحقن الهرمون .

فى مجموعة متجانسة من الذكور يمكنها معرفة الإناث التي في الدورة النزوية التي تواجهها مركزاً كل انتباهه على المنطقة الشرجية التناسلية . وإذا حدث تنبيه جنسي كاف فإن الذكور تقفز فوق الإناث ممسكة بجانب الانثى بمخالبها بينها تنجز سلسلة من العمليات السريعة المتزامنة كدفع الحوض . وغالبا فإن المحاولة الأولى للإيلاج تبوء بالفشل وتسقط الذكور وتنشغل بتنظيف أعضائها التناسلية . وعند نجاح الذكر في المفارئة فإن معدل دفع الحوض تتناقص بشدة بينما اتساعه يزداد ومتوسط الدفع أثناء المفارئة حوالي واحد – نصف ثانية ومن السهل إحصاؤها وأثناء عملية الإدخال فإن الذكر يحفظ أحد الأقدام الحلفية على الأرض ويريح القدم الأخرى على الربع الخلفي للانشي . وعدد الدفعات في كل إدخال تنابين من عدد قليل فقط إلى ٣٠٠ أو يزيد وبعد الايلاج فإن كلا من الحيوانين عموما ما يشتركان في تنظيف الأعضاء التناسلية . وهذا السلوك المتتابع من إمتطاء وإدخال ثم تنظيف الأعضاء التناسلية عادة ما يستمر لحين قذف الذكر . وأثناء الايلاج القذف فإن سرعة الدفع الحوضي تزداد وفي النهاية فإن الذكر يهتز بقوة بينا يحافظ على التغلغل بعمق في الأنشي . وعند هذه المرحلة فإنه يرفع القدم الخلفية الموجودة على الأرض ليتمكن من الأنثى بالأربعة أطراف . وفي كثير من الأحيان فإن كلا من الحيوانين يسقطان في جانب و احد . و بعد القذف الذكري فإن الذكر والانثي يندمجان في تنظيف الأعضاء التناسلية .

سجلت البيانات المبدئية في جلول ٩ – ٨ على السلوك الجنسي الذكرى باستعمال سلالات فائقة DBA/2J, C57BL/6J والجيل الأول وذلك لأربعة عشر قياسا ، معرفة هنا . وقد وحدت اختلافات جديرة بالاعتبار بين السلالات الثقية لمختلف المكونات للسلوك الجنسي للذكر ، ومن الواضح أن توارث السلوك الجنسي ليس بسيطا حيث أدت البيانات إلى اقتراح ثلاثة طرق مختلفة للتوارث (١) سيادة تركيب وراثي أبوى أو

جدول ٩ - ٨ : الوميط الاحصائي ومستوى المعنوية لثلاثة مقارنات محتملة لأربعة عشر قياسا للسلدك الجنسي الذكري لثلاثة سلالات من الفيران .

مقياس	الوسيط الاحصاق			8 مستوى المعنوية		
	C57BL/6J	DBA/2J	F,	C57 vs. DBA	C57 vs. F,	DBA vs. F,
1	42	85	· 42	0.02		0.002
2	400 ·	129	546	0.002		0.002
3	17	5	18	0.02		0.02
4	0	20	0	0.02		0.001
5	23	17	19	0.02	0.02	
6	15	20	19	0.02	0.01	
7	2	0.5	0	0.01	0.001	
8	28	137	42	0.002	0.002	0.002
9	2	7	3	0.002	0.001	0.02
10	1	4	2	0.002	0.02	0.002
11	18	16	7		0.02	0.05
12	16	20	25		0.02	
13	107	179	93			0.02
14	1252	1376	1091			

- استنار الامتطاء ( عدد الثواني منذ استقدام الانثى حتى اقتطاء الذكر )
  - ٢ العدد الكلى للدفع مع الإبلاج الذي يسبق القذف .
- النسبة المتوية لعدد المرات التي يعض فيها الذكر الأنثى بعد القذف
  - أوقت النسي الذي يمسك فيه الذكر الانثى متبوعا بالقذف .
- استغراق القذف ( عدد الثوانى التي يستغرقها الذكر مثبتا بالانثى محتفظا بالتعلق بالمهبل بعد القذف )
  - قت الایلاج ( عدد الثوانی من بدایة اللامتطاء مغ الایلاج حتی نزل الذكر ) .
    - ٧ عدد الرؤوس الممتطية خلال السلسلة .
- أورة ما بين الإدخال أو الابلاج ( عدد الثوانى من نهاية امتطاء فرد مع الاپلاج حتى بداية الامتطاء التالى ) . ٩ - زمن الامتطاء ( طول الامتطاء بالثوان بدون الایلاج ) .
- ١٠ = فترة الامتطاء قبل الايلاج ( عدد التوانى من بداية الامتطاء بدون الإدخال حتى إدخال قضيب الذكر في مهبل الانثى وحدوث أول دفع بعد الايلاج ) .
  - ١١ عدد الامتطاءات بدون إدخال للمجموعة .
  - ١٢ عدد الدفعات التي تؤدى إلى إدخال . ١٣ – كموت الابلاج ( عدد الثواني من استقدام الانفي حتى تمكين الذكر من الادخال ) .
    - 16 ~ كمون القذف ( عدد الثواني من بداية أول أيلاج حتى بداية القذف )
      - الصدر : مك جل McGill ( ١٩٧٠ ) .

آخر ( مقاسات من ١ إلى ٤ حيث تكون السلالة C57BL سائدة ومن ٥ إلى ٧ تكون السلالة DBA سائدة): (٢) غياب السيادة حيث يكون الجيل الأول بين الآباء ( مقاسات من ٨ إلى ١٠ ) و (٣) سيادة فائقة أو قوة هجين حيث يكون الجيل الأول فائق على كلا الأبوين ( مقاسات من ١١ إلى ١٤ ) . وبكلمات أخرى فإن هذا النمط من السلوكيات يتعلق بجماع الذكر ويوجد نمط كامل لطرق التوارث . وزيادة على ذلك فعند عمل تلقيح مختلف (DBA/2J × AKR/J) فنحصل على نتائج مختلفة لكثير من الصفات . ولذلك فإن طرق التوارث الموجودة تختص بسلالة معينة مدروسة . والتعميم الأكثر قد يكون ممكنا إذا درست عدة سلالات كإ يحدث في الهجين المتعدد أو التلقيح الاختيارى الثلاثي البسيط .

و متاقشة لنتائجه فقد علنى مك جيل McGill ( ۱۹۷۰ ) على أهمية الظروف البيئية حيث أن التزاوج الموصوف في جدول ٩ - ٨ لوحظ وأحصى بينها الأزواج قد وضعت في اسطوانات بلاستيك تحت الظروف الضوئية للحجره . وتحت هذه الظروف فإن الذكور C57BL/6J تزاوجت مع ثلاثة إناث خلال ١٠ ليلل اختبار . وباستعمال الأقفاص الموضوعة في الظلام والتي تماثل إلى حد كبير الوضع الطبيعي الذي تمارسه الحيوانات ويزداد هذا العدد إلى أكثر من محسة . ويوضح هذا نقطة نقوم بتكرارها – لنتاج أي تجرى بالبيئة تم إجراؤهابها . والتعميمات بالنسبة للتوارث يجب أن تجرى فقط للتجارب التي تقوم تحت ظروف ذات مدى واسع والأخص التي تشتمل على المجيعة .

وقد أُجرى تحليل بيؤلوجي إحصائي كامل للسلالتين الأبويتين ( الأب الأول ) CS)BL ( الأب الثانى ) DBA والجيل الأول والجيل الثانى والهجين الرجعي الأول أى تلقيح الجيل الأول مع الأب الأول  $(P_1 \times F_1)$  BC و كذلك الهجين الرجعي الثانى أى يتلقح الجيل الأول مع الأب الثانى  $(P_2 \times F_1)$  والتى يمكن فيها حساب مكونات التابين . وقد اتضح من التلقيحات العكسية أن الارتباط بالجنس أو التأثيرات الأمية يمكن أن تلعب دورا كبيرا .

كمثال يأخذ مكون الادخال فى الاعتبار ( مقاس ١٣ جدول ٩ – ٨ ) فتكون قيم المتوسط التوارثى كالتالى ويتضح بعض مظاهر قوة الهجن كما فى جدول ٩ – ٨ . ويبين

C57BL(P <sub>1</sub> )	DBA(P <sub>2</sub> )	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	BC,	BCz
151.91	171.02	115.40	123.48	127.87	136.03

التحليل البيو إحصائي أن التحول اللوغارتيمي يقدم أحسن مقياس . وتكون مكونات التباين حيئلذ كالآتي : التباين البيئي  $v_1 = v_2 + v_3$  والتباين المضيف  $v_1 = v_3 + v_4$  وكذلك التباين السائد  $v_2 = v_3 + v_4$  معطيا  $v_3 = v_3 + v_4$  وكذلك التباين السائد غير الثاني يكون  $v_1 = v_3 + v_4$  من التباين راجعا إلى عوامل وراثية مضيفة ويكون المكون السائد غير ذا أهمية – وقد استخلص McGill مك جيل أن هذه الصفة يتحكم فيها جينات ذات

تأثير مضيف بالإضافة إلى تباين بيثى كبير . وبتكرار الاختبار استخلص أن التباين البيئى الكبير يرجع مبدئيا إلى اختلافات متخصصة ليس لها موقع تحدث من اختبار إلى آخر بين أفراد الحيوانات .

بالنسبة للكمون القذف ( مقاس ١٤ ) فإن متوسط الزمن بالثواني كالآتي :

C57BL(P <sub>1</sub> )	DBA(P <sub>2</sub> )	F,	F <sub>2</sub>	BC <sub>1</sub>	BC <sub>2</sub>
1368.91	1977.27	1189.82	1204.73	1354.35	1316.94

مرة أخرى يتضح بعض ظاهرة قوة الهجن كما في جدول ٩ – ٨ وأجريت محاولة لايجاد المقياس المناسب وباءت بالفشل ولذلك فقد أجرى التحليل على البيانات الحام . وقد اعطت حدود ألله ما بين ١٠,٥ إلى ٢٥، والتى تماثل تلك الحاصة بالكمون الايلاجي . ومرة أخرى يوجد اختلاف كبير يرجع للاختلاف داخل الحيوان من اختبار للآخر ويكون من المعقول ارجاع معظم التباين إلى الاختلافات في السلوك للأنثي لكلا من الكمون الايلاجي والقذفي وبالرغم من المحاولات التي أجريت للتحكم فيها . ومن العوامل البيئية المحتملة والتي تشتمل على الضغط الجوى وحداثه التغذية أو الشرب ووقت الاختبار أثناء اليوم (Circadian rhythms) والتداخل مع ذكور أخرى قرب إجراء التجربة .

بالإضافة إلى الاختلافات بين الإناث . وفى كلا المثالين المتاقشين يكون التبايَن المضيف أكبر من التباين السائد  $V_A > V_A$  ولذلك فإذا أجرى انتخاب مباشر فإنه يتوقع استجابة موجبة ولكن الاستجابة تكون بطيئة وذلك لتباين البينى الكبير .

## ٩ - ٥ الفيران : صفات ذات أساس فسيولوجي واضح

وجود نوبات مرضية سممية مسمية audiagenic seizures هي سلسلة من التفاعلات النفس حركية بالنسبة للإستجابة للكتافة الصوتية لجرس الباب الكهربائي ( الكتافة + ٩٠ ديسيبل ) بسافة ١٢ إلى ١٨ بوصة . وتتكون الأعراض المتزامنة الكاملة ( شلزنجر وجريك Schlesinger and Griek ) من (١) فترة إستتار حيث تختلف في وقت إستغراقها والتي في أثنائها قد يجثم الفأر بيغا يتظاهر بالإستجابة للإصغاء أو أنه يظهر أن يتجاهل الإستجابة بينا يفرط في الغسل والتنظيف (٢) والجرى بحالته البدائية يتصف بالجرى المسعور على اطول الحيظ الصندوق (٣) إضطراب عنيف إرتجافي حيث يسقط بالجرى المسعور على اطول الحيظ الصندوق (٣) إضطراب عنيف إرتجافي حيث يسقط

الحيوان فى أثنائه على جانبه بينما يرفع أرجله الحلفية حتى تصل إلى ذقنه (٤) نوبة توترية فى أثنائها تمتد الأربعة أرجل بما يشبه الذيل أو ذيلانيا . و (٥) الموت نتيجة فشل فى التنفس . ويمكن ملاحظة الإختلافات فى هذه المظاهر وقد يتفاوت الفترة التي يستغرقها الإستتار بلارجة كبيرة . وطور الجرى البرى والتي من الواضح تباينها بالنسبة للنوبات المرضية السمعية عن المظاهر الأخرى لحالات التقلص التشنجى قد يصاحب هذا تغيرات فى طريقة العدو حيث يظهر كسلسلة من الخطوات المكبلة . وعندئذ قد تنهى بدون تتابع لنوبات الإرتعاش . وقد تكون أولا تكون النوبات التوترية مميتة وقد يموت أو لا يموت وذلك عن طريق الإنعاش الصناعى . وبالرغم من ذلك فقد يتصف وجود أربعة أطوار متباعدة محدد له آنفا على أنه نوبة مرضية سمعية .

وقد أدى الإهتام بالنوبات المرضية السمعية في نشر العديد من البحوث على مدى 
ع سنة الأخيرة وربما يرجع ذلك لإحتال أن النوبات المرضية تختص بنموذج عدم 
الإنتظام في الإنسان مثل الصرع . وينبغي أن تثبت أو تؤكد ذلك . ومن المعلومات ذات 
الأهمية للسلوك بالنسبة للوارثين ما هو موجود في فولم وثوميسون Fuller and (۱۹۲۸) Fhompson 
Schlesinger and Griek ) وشرايزنجر وجريك Schlesinger and Griek (۱۹۷۸) وشرايزنجر وجريك ۱۹۷۸) و كانت معظم البحوث السابقة قبل ۱۹۶۷ منشورة في مجلات علم 
النفس ولكن حاليا زال هذا الإتجاه . والتغيرات الأخرى المصاحبة كا ذكر في فصل ١ 
تتمثل في البعد الواضح عن الإعتاد الكامل على جرزان المعمل كحيوان تجارب . 
وبالفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الفيران . وقد اعتبر شريليزنجر وجريك 
والفارماكولوجي وعلم النفس وعلم الإجتماع مهم جدا في دراسة النوبات المرضية 
السمعة .

وقد درس كولمان Caleman ( ١٩٦٠ ) الفيران ذات التركيب الفاتح ( db و db ) والتى لها فراء فاتحة اللون حيث يقدم التركيب الوراثى الأساسى للتأثير المظهرى المنظور . حيث يكون لهذه الفيران بداية منخفضة من النوبات المرضية السمعية عن الفيران العادية وزيادة على ذلك فإن الفيران الفاتحة dilute بها فقط نسبة ١٤ – ٥٠٪ زيادة من الفنيل آلانين هيدروكسيلازعن الفيران البرية الغير فاتحة . والاهتمام الحاص بهذا الإنزيم يرجع إلى حقيقة أنه يحول الحمض الأمينى فنيل آلانين إلى بتروزين وهو الإنزيم الغير موجود في إنسان الفنيل كيتونيوريا

إن نقص الإنزيم في الفيران الفاتحة أولا هو جزئي والنشاط المتبقى يكون كافيا للتحول

الغذائي للفنيل آلانين بطريقة مناسبة وتربية الفيران الفاتحة على الغذاء المناسب داخل المعامل لا يؤدي إلى وجود زيادة في الفنيل الانين . وثانيا فإن النقص في الفيران الفاتحة لا يبدو مرجعه إلى فشل في إنتاج الإنزيم حيث أنه يوجد نشاط إنزيمي في أجزاء الرائق من كبد متجانس بعد الطرد المركزي وتطبيق ذلك في الفيران الفاتحة delute أن موانع الفنيل الآنين هيدروكسيلاز متعلقة بالميتوكوندريا ( أعضاء تحت خلوية ) . فعند التغذية على طعام محتوى على زيادة من الفنيل آلانين فإن الفيران الفاتحة تفرز هذا الحمض الأميني ببطء شديد عن الفيران الغير فاتحة ، وتحت ظروف الطعام الطبيعية فإنها تفرز ناتجات تحولية غير طبيعية معينة للفنيل الانين مثل خلات الفنيل الحامض حيث وجد أن خلات الفنيل الحامض تمنع التفاعلات الخاصة بنزع مجموعة الكربوكسيل في عدد من الأنسجة ومن المحتمل أن تنقص الفبران الفاتحة في ناتجات معينة للتفاعلات الخاصية بنزع مجموعة الكربوكسيل. وبالتحديد فإنه من المحتمل أن يكون النقص في هذه الحيوانات خاص بالمواد العصبية الناقلة GABA ( الفا أمينو بوترك اسيد ) و NE ( نور ينفرين narepinephrine ) و كذلك 5HT ( ٥ هيدرو كسي ترتبتامينو تسمى أيضاً سيروتونين ) في المخ وأن النقص في أمينات المخ تؤدي إلى النوبات المرضية في الفيران الفاتحة . ( والناقلات العصبية Neurotransmitters عبارة عن مواد كيماوية تعمل وسيطا في نقل النبضات العصبية ) . ولذلك فيعتبر نولر وتمبسون ( ١٩٧٨ ) أن مادة سيروتونين لها دور مهم . وكما وضح يشز لشلزنجر وجريك ( Schlesinger and Griek ( ١٩٧٠ ) بأن هناك احتياج لعدة افتراضات إذا كانت الاقترحات السابقة سوف تؤدى إلى نموذج عمل . ويجب أن يقرر أن المواد NE, GABA وكذلك 5HT تقوم بفعل مانع على الجهاز العصبي المركزي وأن الكمية الموجودة من الفنيل استك أسير في الفيران الفاتحة تمنع عملية نزع مجموعة الكربوكسيل decarboxylation . ولازالت هناك بعض العقبات التي تتعلق بذلك ولكن شلزنجر وجريكSchlesinger and Griek وضعا في الاعتبار نموذج العمل كسبب معقول . وبصرف النظر عن الموقف النهائي فإنه من المناسب أن يكون هناك تلازم أساسي أو جوهرى بين الجينات والكيمياء الحيوية والعمليات الوظيفية الحيوية والسلوك.

تعتبر السلالة النقية DBA/2J أنها فاتحة dilute وراثيا . واستنتاجيا فإن الفيران DBA/2J تكون حساسه للنوبات المرضية السمعية بينها لا تكون كذلك الفيران C57BL/6J وتكون فيران الجيل الأول وسط بالرغم من أن شكلها الظاهرى أقرب إلى الأب الغير مصاب . ويعتبر العمر أيضاً أحد العوامل الرئيسية في الإصابة بالنوبات المرضية . وف

عمل مسح (شلزنجر وجريك ۱۹۷۰ ( كم اتضح من التحليل النوبات النشرات Aschesinger and Griek ۱۹۷۰ وجرء من التحليل النوبات التشنجية الارتعاشية ) وعند عمر ۱۹ و ۲۸ يوم كانت النسبة ۱۸٪ بينا تكون الفيران المتال الارتعاشية ) وعند عمر ۱۹ و ۲۸ يوم كانت النسبة ۱۸٪ بينا تكون الفيران المقال مقاومة لمثل هذه النوبات في كل الأعمار وفيران الجيل الأول يكون له مظهر إنمائي مماثل للفيران DBA . وتوازى هذه النتائج ما سبق تقريره في أعمال أخرى ( مثل . فولر وثميسون ۱۹۲۰ ، ۱۹۲۸ ) وتتباين المعامل المختلفة في تحديد مستهل العمر موضحة أهميتها على أنها عامل بيثى غير مختص مثل الطعام وحالة الايواء ودرجة الحرارة والرتم اليومى كل ذلك قد يشاخل مع عوامل وراثية لاعطاء اختلافات طفيفة في المظهر الانمائي ويعتبر ، الجزء الأول من الحركة السمعية مهم للتأثيرت البيئية فقد وجد هنرى الأجراس في عمر ۱۹ إلى ۲۶ يوم و اختبارها ۳ أيام بعد ذلك وقد امتلت الملاحظات المؤلى السمعية فقد اختبرت الإغبران المدوسة في عمر ۳۰ يوما والتي يظهر فيها أوضح اختلافات DBA, CS7BL .

وقد اختيرت هاتين السلالتين للنوبات المرضية التي تحدث عن الدواء مترازول وكذلك للنوبات التشنجية الكهربائية . وفي كلنا الحالتين تكون السلالة DBA أكثر إصابة ولمنابة مؤدية إلى اقتراح أن هذه السلالة المعينة تكون بيساطة أكثر إصابة بالنوبات المرضية بمصرف النظر عن وسائل الاستحداث . وبالاتفاق مع الافتراض التحولي التي ذكر آنفا فقد وجد انخفاض داخلي المستوى الناقلات العصبية NE, SHT بواصطة الأوية التي القيران DBA وزيادة على ذلك فإنه عندما يستنزف TNE, SHT بواصطة الأوية التي للنوبات المرضية . وعلى المحكس من ذلك فإن زيادة مستوى BB, SHT بالمراويل والكهرفي للنوبات المرضية . وعلى المحكس من ذلك فإن زيادة مستوى BB, SHT متباينة في درجات الحيوانات . والحلاصة العامة أن الأجهزة المصبية للفيران BB, SHT متباينة في درجات الاثارة . ( ويجب أن نلاحظ أنه عند اختلاف مجموعة السلالات فقد وجد كاستليون وسونيجارد وكذلك جودمان Paro Castellion, Swringard and goodman بالنومية وجود علاقة بين بداية التشنج الكهربائي وبين القابلية للإصابة بالنوبات المرضية السمعية ) وأعمال آخر على مستوى التأثير الوراثي للعقار أمكن تقريرها بواسطة ماكسون وكون وسنر Paro ( 1970 ) مقترحا أهمية الكورتكوسترويد لوجود النوبات . ومهما تكن الخلاصة فيجب أن نفرر وجود دليل

على حالة سلوكية مظهرية ترتبط بحالات فسيولوجية معقدة نوعا . والاعتبارات المماثلة أو المشابهة في الإنسان سوف تناقش في قسم ١١ – ٨ على الصرع .

ويحتاج الموقف الورائى إلى دراسة مستقبلية حيث ناقش شلزنجر وجريك Schlesinger أن الموقع الفاتح dlute قد لا يكون ذا تأثير مباشر ولكنه بجرد ارتباط تام . والأدلة أمكن الحصول عليها من شلزنجر والستون ولوجان ( ١٩٦٦ ) حيث أمكنهم الحصول على طفرات جين مفرد للتلوين الكامل للفراء في سلالات DBA/ZI وفي تلك الفيران فإن وجود التركيب الوراثى Dd أو DD في أرضية الفيران ADB فإن موقع الفاتح لا يؤدى الكثير إلى القابلية للإصابة بالنوبات المرضية . ولكن لندى وآخرين ( ١٩٩١ ) أوضحوا عدم وجود أفتراضات يكنها أن ترجع للجين المفرد لهذه البيانات يجريبية للهجين بين السلالتين النقيتين متبوع بتلقيح رجمي متكرر للسلالة C57BL والتي من الواضح مناقشتها على تحكمها بتعدد جيني ( فولر وتمبسون Fuller مناقشتها على تحكمها بتعدد جيني ( فولر وتمبسون Fuller and Thompson ) . ( 19۷۸ ) .

جدول ٩ - ٩ : نسبة الكحول المطلق المستهلكة أسبوعيا بالنسبة مجموع السوائل في ٣ أسابيع لأربعة سلالات نقية من الفيران .

	السلالة					
الأسبوع	C57BL	C3H/2	BALB/c	A/3		
1	0.085	0.065	0.024	0.021		
2	0.093	0.066	0.019	0.016		
3	0.104	0.075	0.018	0.015		

المصدر : ملخص من روجرز ومك كليرن Rogero and McClearn

ويمثال آخر لصفة ذات أساس وظيفى فيؤخذ فى الاعتبار قبول ولفظ الكحول . ( ١٩٧١ ) Lendzey et al ويبدوا أن أحسن بحوث منشورة حديثة فى لننزدى و آخرين Lendzey et al الجرزان وبالأخص بالاشارة للفيران بالرغم من أن الدراسة اشتملت أو أجريت على الجرزان والإنسان ومثل جميع الصفات التى نوقشت سابقا فقد أمكن تقرير اختلافات بين سلالات الفيران . وباعطاء حرية الاختبار لشرب سائل فإن بعض السلالات ( مثل CS7BL/6J ) تفضل الكحول بينا الأخرى ( مثل DBA/2J ) ليست كذلك . وفى سلسلة واحدة من التجارب على أربعة سلالات نقية ( رودجرز ومك كليرن Radgers

۱۹٦۲ and McClearn ) من الفيران يقدم لهم في وقت واحد للاختبار أو التفضيل ماء وستة محاليل كحولية من نسبة ٢,٥ إلى ١٥. ونسبة السائل المستملك أسبوعيا أي الكحول موجودة في جدول ٩ – ٩ ويقدم ذلك منهجا واحدا يمثل التفضيل الكحولي لكل سلالة على أساس أسبوعي . وأن معدل استهلاك الكحول للسلالات الأربعة تكون بالتر تيب C57BL, C3H/2>BALB/c>A/3 أما بالنسبة للسلالات C57BL, C3H/2 فإن أنسبة استعمال الكحول يزيد على مدى ٣ أسابيع أسابيع ، مع تفضيل ملاحظ بالنسبة للكحول ١٠٪ في الأسبوع الثالث في السلالات A/B, BALB/c يكون هناك تقدما مطه دًا في اختزال استهلاك الكحول والزيادة في تفضيل استعمال الماء ولذا فإنه في السلالات المختبره فإن الرغبة في استعمال الكحول إلى الزيادة يتعلق إيجابيا بالتفضيل الأولى . وأى تحليل للتباين بالنسبة للجزء المستهلك من السائل ( الذي هو الكحول ) يوضح وجود تأثير معنوى عال بالنسبة لسلالات المختلفة ( تراكيب وراثية ) . ومن الواضُّح أن التفضيل الكحول يكون تحت تحكم وراثي ولكن يعتمد أيضاً على البيَّة وفي هذا فإن التباين في التفضيل يتبع الفترة السابقة للاستهلاك . وقد أوضح تكمان ولاريو وكذلك لى مجنن Nachman, Larue and Le Magnen ) أنه بازالة البصيلات الشمية فإن ذلك يحدد كراهية الكحول في السلالة BAB/c ولكن لا يبطل ذلك تفضيل الكحول في سلالة الفيران C57BL . وهذا مع الملاحظة بأن الفيران BALB/c يبدوا أنها تنجنب الكحول وقتيا بدون خبرة سابقة ثماً يؤدي إلى افتراض بأن الفيران BALB/c تكون أكثر استجابة للكحول عن الفيران C57BL كمستميلات حسية .

ومن وجهة النظر الوظيفية فإنه يبدوا أن هناك علاقة بين الاختلافات في انزيم الكبد كحولا دى هيدروجينيز (ADH) وتفضيل الكحول ولو أن هذه العلاقة تنهار أو تتلاشي في نسل الجيل الثاني لهجين بين سلالة أعلى تفضيل C5TBL والأقل DBA والثقل DBA ويشترك الكحول دى هيدروجينز (مك كليرن ودفرنر PACP McClearn and DeFries 1977 ويشترك الكحول دى هيدروجينز ADH فقد تكون خالم من التحول . الغذائي للاينانول إلى استالدهيد ولذلك فقد تكون ذات أهمية بالغة . ومعظم البحوث قد تركزت على ADH ( لنفرى وآخرين PAV۱ فالمرف (1991 ) ولكن حاليا اتجهت الأنظار إلى الانزيم الخاص باكسدة الاستاللهيد المعرف باسم الدهيد دى وهيدروجينز (ALDH) . والانزيمان يعملان معا في تحلل الاينانول في دورة حامض الستريك وقد يكون ALDH ذا أهمية نحاصة حيث تختلف السلالات التي تشرب أو لا تشرب الكحول بكمية تزيد عن نسبة ٢٠٠ لهذا الانزيم . ونقطة أخرى ات فاعلية مؤكدة هي الملاحظات على أن الاستالدهيد له تأثير مانع قوى على التحول الغذائي في المنح وذلك للتداخل مع الانزيمات التابعة لأمينات الكايتسكول Eriksson ( إريكسون مطرى ) ( إريكسون Eriksson ( ناقل عصبى خاص – أمين عطرى ) ( إريكسون الميثانول . 19۷۳ ) . و بالتأكيد فإن التفاعل السمعى يبدوا أن له علاقة باستهلاك الايثانول . للإيثانول مبكرا في حياتها ( ياناى وجنزبرج 19۷٥ علاهمتم الموسوف المعتمر المحدول والنوبات المرضية السمعية وبالأخص كما قد يكون السلوكية لكل من تفضيل الكحول والنوبات المرضية السمعية وبالأخص كما قد يكون هناك ارتباطات بين الأشكال الظاهرية السلوكية من خلال أمينات المنح .

## ٩ – ٦ القواض الأخرى

وإلى حد بعيد فإن هناك أعمالا كثيرة قد قدمها علماء علم النفس على الجرذان وبالأخص الجرز النرويجي المعروف باسم Rattus norvegicus . وفي الحقيقة كما أوضح يتش ( ١٩٥١ ) ( فصل ١ ) فإن الاتجاه في المجلات الأمريكية المتخصصة في علم النفس المقارن بهدف تقليل عدد الأنواع المدروسة في فترة ١٩١١ إلى ١٩٤٨ وبالأخص الثدييات التي نها انتشار واسع الجرز النرويجي . وأكثر قليلا عن ٥٠ في المائة من المقالات تختص بالتكيف والتعلم وحوالي من السرويجي . وأكثر قليلا عن ٥٠ في المائة من المقالات تحتص بالتكيف والتعلم وحوالي من المويجي . وأشكال أعرى من السلوك مثل السلوك الإنتاجي والتفاعلات العاطفية والمواطنة عموما كانت أقل في معدل دراستها . ولذلك فليس بمستغرب أن جزء من هذه المحاضرات يتلائم مباشرة مع الحد الأدني للورائة السلوكية على المقارنة داخل وبين الأنواع السلوكية حيث يعتمد دراسوا الورائة السلوكية على المقارنة داخل وبين الأنواع والسلاك . بالإضافة فإن التركيز على التكيف والتعلم يكون على الأصح مفيدا .

وبحفظ هذه التعليقات في الذاكرة يمكننا الرجوع مرة أخرى إلى تجارُب الملاءمة . فقد قرر تولمان Tolman ( ١٩٢٤ ) نتائج أول تجربة انتخابية في تعلم الجرذان في شبكة الممرات المعقدة وتتكون عشيرة الأساس من ٨٢ جرذاً أبيض من أصول خليطة . ومن هذه العشيرة – تسعة أذكياء وتسعة أخرى « قليلة النشاط أو أغبياء » وتهجن الأزواج للحصول على الجيل الأول المنتخب وينتج الجيل الثانى المنتخب بانتخاب تالى بين الأذكياء والأغبياء . ونجح الانتخاب في الجيل الأول ولكن أقل من ذلك في الجيل الثانى واقترح تولمان متوالم واقترح تولمان متواسة . والمشكلة

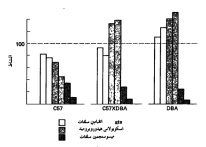
العامة مهما يكن لم يُتحكّل عنها . فقد نشر تريون Tryon نتائج الانتخاب في ثمانية أجيال للقدرة على تعلم شبكه الممرات المعقدة . وقد ربيت جرذان ولو حظت على أساس عدد الأخطاء التي تقع فيها أثناء التعلم في شبكة T عديدة الممرات . ومرة أخرى فإن عشيرة الأساس هي عينة خليطة من الجرذان . وبالوصول للجيل الثامن لم يتداخل الذكاء أو الأساء هي عينة خليطة من الجرذان . وبالوصول للجيل الثامن لم يتداخل الذكاء أو تفليلات وراثية حسابية مستفيضة بالرغم من قيام برودهرست وجنجز Broodhurst and نقليلات وراثية حسابية مستفيضة بالرغم من قيام برودهرست وجنجز ( ١٩٦٣ ) أخيرا بحساب القدرة التوريثية بمعناها الواسع على حوالى نسبة ٤٠٪ باستعمال الجيل الأول F والثاني F التجينات بين السلالات المنتخبة . والبيانات إلى حد ما غير مقنعة بالنسبة للتحليل الحساني كا وجد تداخل معنوى للبيئة والتركيب الوراثي والتي لا يمكن قياسها وقدمت مناقشات إضافية قدمت بالنسبة لتجربة انتخاب لعلم الممرات مختلفة طرق التنفيذ بواسطة فوللر وتجبسون Tryon ) مشتملة على تجارب سالبة النتائج.

وشكل آخر للسلوك (حاليا يتعلق بالفيران) وهو الاستجابة لحالات التجنب والتي لها مكون تعليمي Bignami ( ١٩٦٥ ) الجرذان . وقد قام بجنامي Bignami ( ١٩٦٥ ) بانتخاب ناجح لهذه الصدمة موضحا تحكما وراثيا . وقد وجد ساتيندرز Satinder ) اختلافات وراثية بين أربعة سلالات تختلف في الاستجابة بالنسبة للأدوية الهرب . وكان الاهتام خاصاً بمعرفة أن السلالات تختلف في الاستجابة بالنسبة للأدوية د. امفتامين سلفات d. amphetamine sulpate والكافين – وتداخل وراثي بيئي من نوع معين – وهذه الجالات يجب أن تدرس تماماً بهدف اختبار مدى تأثيرات الأدوية والعقاقير على السلوكيات لمختلف التراكيب الوراثية ( انظر الفصل التالي ) .

ولبعض الصفات القليلة الأخرى في الجرذان . هناك دليلا على وجود تحكم وراثى أما من التهجينات بين السلالات النقية أو من تجارب الانتخاب . ومن العمل الذي قام به بودهرست للمحاطفية أو الانفعالية والمتغيرات المحاطفية أو الانفعالية والمتغيرات المحاطفة بذلك والأخص مقدار النشاط حد نوقشت فعلا عندما انتخب رندكويست Rundquist ) بنجاح سلالات نشطة وأخرى غير نشطة على أساس نشاطه في الدوران للاسطوانة . وعموما فإن البيانات تجذ وجود تداخلات عاملية متعددة بالنسبة للأساس الوراثي لهذه الصفات . وأخيرا كما هو في الفيران فإن تأثيرات عديدة للجين الكبير قد وصفت في الجرذان ( سردت بواسطة ولكوك Wilcock الجينات جديدة . وينظمن معظم هذا العمل الجينات

الكبيرة للصبغ . وحيث أن السلوك متاثل أو متشابه لتلك التى وصفت للفيران فإن المناقشة المفصلة لم ترد هنا .

Gov and ومن المناسب التجربة على خنازير غينيا . حيث درس جوى وجاك واى Gov and ( ) وكذلك جاك داى Jakway ( ) 1909 ) السلوك الجنسى فى سلالتني نقيتين و كذلك الأجيال  $F_1$  والثانى  $F_2$  والرجعى مع الأب الأول  $BC_1$  و والرجعى مع الأب الأول  $BC_2$  وبالنسبة للإناث فإن الاستجابة لهرمونات الأنثى أمكن تحديده بأربعة مقاسات سلوكية استنبطت تجريبيا وذلك باختبار انحناء العمود الفقرى للأملم الموجودة فى الحرارة كمستميلات وأخلت قياسات السلوك الجنسى . وقد وجد برهرست وجنكنز  $BC_2$  المحتملين وأخلت قياسات السلوك الجنسى . وقد وجد برهرست وجنكنز  $BC_2$  المحتملة and Jinks اللاكور فقد مقياس للكل ولكن لتباين — عدد مرات الامتطاء الذكرى التي تقوم بها الانثى أثناء الدورة النزوية وعدد مرات إدخال العضو الذكرى بالذكر وحساب معامل التوريث يقع ما بين ٥,٠ الم لي 1,7 لماتين الصفتين وهناك مكون سيادى ملحوظ لكلا الصفتين وقد وجد ظاهرة وقر المجين بالنسبة لمقاسات لنشاط الذكور المستملة على معدل الإدخال وعدد مرات



شكل ۹ – £ : تحور الشاط الاستكشاف ( معبرا عنه بالنسبة المثوية للمستوى المقارنة ) في سلالتين من الفيران والحيل الأول الهجيز . سلفات أميشاين ( ١,٥ ٠,٠٥ مليجرام/كيلو جرام ) سكوبولامن هيدروبروميد (٢,٥ و ٥,٥ مليجرام/كيلو جرام ) والفيسوستجمين سلفات ( ٢,٥ و ٥,٠٥ مليجرام/كيلو جرام ) حقمت قبل ٣٠ دقيقة من الاختبار وبمثل الجرعة المنخفضة والعالمية لكل عقار بالعمود اليسار واليمين على التوالى . وكمل عمود يمثل معرسط الهجين في صندوق الله للل 2 فأر ( عن أوليفريو ١٩٧٥ صادرة ) .

القذف . فى الجرذان دويس يبورى ( ١٩٧٥ ) عمل تهجينات فى جميع الاتجاهات ؛ × ؛ لمحتوى السلوكى للجماع . وقد وجد سيادة مباشرة لسرعة الجماع وكذلك للقذف بعد مدة قليلة من الامنطاء والإدخال . ويعنى هذا أن البيانات تتوافق مع التوقعات المعتدلة مع أنها حالة ملائمة لتأكيد انتقال الحيوانى المنوى إلى الانثى .

والحلاصة الأساسية تكون متوازية مع التنائج فى الفأر . فمعظم الصفات السلوكية الكمية فى القوارض الأخرى يتحكم فيها العديد من العوامل كما يتضح بالنسبة للاختلافات بين السلالات ونتائج تجارب الانتخاب . ولهذا السبب فإن نتائج مثل هذه البحوث المستفيضة ليست ضرورية . ومن مميزات الفيران كحيوان تجارب أن لها دورة حياة قصيرة وكذلك خريطة كروم وسومية معروفة جيدا عن باقى القوارض ومن الواضح أن تحليل الورائة السلوكية للفيران سوف تسير بسرعة بالرغم من أنها بدأت مؤخرا عن تلك بالنسبة للجرذان .

## ٩ - ٧ الوراثة النفسية لاستعمال الأدوية

والمناقشات فى القسمين الآخيرين أدت إلى اقتراح أن هناك اتجاه واحد للأساس النفسي للسلوك في اتجاه لتأثيرات العقاقير والتأثيرات المتباينة على مختلف التراكيب الوراثية ويشار إلى هذا المجال الوراثة النفسية للعقاقير Psychopharmacogenetics (الفثريو) ۱۹۷٥ Eleftheriou فإذا كان من المقرر أن عمل العقار يكون بالتأثير على بعض الخطوات في التحول الفدائي وحيث أنه من المحتمل أننا نتعامل مع بعض أنواع المحورات لهذه الخطوات التحولية مما يؤدي إلى تأثير سلوكمي . ويتوقف درجة التحور جزئيا على التركيب الوراثي . والاختلافات الفردية الواسعة بالنسبة للاستجابة للعقاقير موجودة في الإنسان وكذلك في الحيوان ( ميير ١٩٦٣ Meer ) . وتظهر السلالات المختلفة للفيران اختلافات في وقت النوم بالنسبة للجرعة المعطاة من الهكسوباربيتون . وتوضح تجارب نيكو لز و هيسو Nicholls and Hsiao ( ١٩٦٧ ) القريبة من هذه النتائج أنه يمكن عمل انتخاب سلالي للقابلية لإدمان المورفين مثل « الشخصية المدمنة ، ففي الفيران فإن حساب معامل الذكاء بالنسبة للقابلية لادمان المورفين تكون عالية جد (أوليفريو ۱۹۷۵ Oliverio ) على أساس تحليل بيولوجي حسابي بين السلالتين ( النقينتين C57BL, CBA/Ca . ففي بعض السلالات الناتجة عن الانتخاب للصفات السلوكية في الجرذان فقد أوضحت العديد من العقاقير أن هناك تداخلات سلالية . عقاقيرية . ( برودهرست وواتسون ١٩٦٤ Broodhurst and Watson وواتسون

وليس من المستبعد توقع تداخلات بين العقار - التركيب الوراثي فكتيرا ما يدعم ذلك بالمستبدات فيأخذ الفيران (DBA, C57BL أمكن أوليفريو Oliverio ) أن يناقش تأثير العقارات المنبهة للعصب النمبئاوى مثل امنيتمين وكذلك الاسكوبالامين وكذلك العقار الخاص بالعصب البارائيتاوى فيسوستجمين على استكساف النشاط (شكل ٩ - ٤ ) العقار امنيتمين يقلل النشاط في السلالة C57BL × DBA,C57BL في السلالة المقار الهيران ولذلك فالسلالة DBA سائدة على السلالة DBA . أما بالنسبة للعقار سكوبالامين فتكون السلالة DBA متنحية للسلالة DBA . والفيسوسجيمين يقلل استكشاف السلوكي في جميع السلالة . DBA من الفيران توضح أن استكشاف السلوكي في جميع السلالات . ويتوقف ذلك على أدلة أخرى توضح أن السلالة المحاكس . ومن المحتمل أن الاختلافات في النشاطات لسلالات الفأر المركزية في الاتجاه المحاكس . ومن المحتمل أن الاختلافات في النشاطات لسلالات الفأر تكون على علاقة بالتنوع فيما بين المواد الكيماوية الخاصة بالأعصاب كما هو مقترح بالمناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم المناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم المناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم الموسية المناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم

وأخيرا وتبقيم معنى الوراثة النفسية لاستعمال العقار فإن القليل من التباينات المسئولة لمعرفة المواد الحلوة والملجة والمرة في عشائر الثديبات يمكن أن تؤخذ في الاعتبار. في الفيران فقد وجد راميرزوفولر Ramirez and Fuller ) معامل للتوريث منخفض إلى عال بالنسبة لاستهلاك السكارين والسكرروز وقد اشاروا إلى الدراسات التي تظهر اختلافات واسعة بين الأفراد بالنسبة للاستجابة للمذاق الحلو في الفيران والجرذان والماشية وكذلك الخنازير . ومن المعروف جيدا التعدد المظهري للمذاق في الإنسان عادة PTC ( قسم ٢ - ٣ ) وتحدث أيضاً في الرئيسيات الأخرى غير الإنسان ( قسم ١١ - ٥ ) وبالاضافة فإنه توجد اختلافات واضحة بالنسبة للحساسية للمذاق المر للسَّلالات النقية من اَلفيران ( كلين ودفويز ۱۹۷۰ Klein and Defries ) والتي من المحتمل أن تحكم فيها موقع جسمي وحديثا جدا أوضح توباش وبلين وداس Toback, Bellin and Das ( ١٩٧٤ ) اختلافات في الحساسية الثلاثة سلالات من الجرذان لكل من PTC والذي يعتبر نسبيا سام وكذلك للمضاد الحيوى سيكلوهكسيميد (CH) كانع قوى لاتحاد الحمضي الاميني بالريبوسومات . وأوضحوا أن الجرذان Wistar and Long Evans يمكنها أن تستوعب تركيزات من PTC بتركيز مليمور و CH بتركيز 0.2mm بينا الجرذان الفاون هودد Fawn hooded ليس عندها المقدرة في اكتشاف مم/مولر PTC وتميز أولا CH عند تركيز ١,٥٠ س . بكلمات أخرى فإن الجرذان الفارن هو دد Fawn hooded تكون غير عادية في نقص القدرة على التذوق. وتدل الأمثلة القليلة الواردة هنا أو في مكان آخر في هذا الفصل القوة المختملة من الاعتراب من الوراثة النفسية عند استعمال العقار لعدم التشويش أو الأخطاء في خطوات من الجين إلى الوظيفة إلى السلوك وهذا الاتجاه ذا قيمة مرجوة وخصوصا للسلوكيات ذات المكونات التعليمية وذلك لاحتالات وجود تفسيرات واضحة بخصوص تأثير العقار على التعلم في الإنسان . وبالرغم من إمكانية عمل تفسيرات بين الكائنات يحرص فإن هناك تشاجها في نظم التحول الغذائي الأساسية بين القوارض والإنسان . وتعالج حاليا كثيرا من الحلات السلوكية في الإنسان ، وتعالج حاليا المشاكل ذات الاعتبار المتزايد . وهناك مشكلات في وصف العقاقير للعلاج حيث أنه قد يتحور المركب تحورا أكيدا قبل وصوله إلى العضو الهدف . معقدة . وبالتالي فقد يتحور المركب تحورا أكيدا قبل وصوله إلى العضو الهدف . معقدة . وبائتالي فقد يتحور المركب تحورا أكيدا قبل وصوله إلى العضو الهدف . منده الصعوبات والتي لا تعامل على أنهامستميلة فإن مجال الوراثة النفسية لاستعمال العقاقير يتوقع أن يتطور حثيثا .

## ملخىص

تلعب القوارض وبالاخص الفيران دورا هاماً فى الوراثة السلوكية فكثير من الجينات الطافرة لها علاقة بالاضطراب العصبى . ففى بعض الحالات فإن التغيرات البسلوكية يمكن أن تكون على علاقة بالتغيرات الأساسية الانمائية والحلوية والجزئية . ولكن غالبا فإن أى طفرة ( مثل تلك التى تؤثر فى لون الفراء ) ترتبط مع التأثيرات السلوكية إذا كانت البطاريات المستعملة للاختبار كافية شاملة .

كثير من الصفات الكمية للفيران قد حللت مشتملة على النشاط والانفعالات والسلوك الجنسى ولكن هناك الآن زيادة مؤكدة للصفات ذات المكونات التعليمية . والتصميمات الوراثية المعتادة هي ذات السيادة المباشرة للتعلم السريع بينا المكونات المضيفة ذات أهمية بالغة لمعظم الصفات الأخرى . والصفات ذات المعنوية الواضحة لها في الطبيعة مهما يكن كثيرا ما تهمل .

وباعتبار التفضيل الكحول والنوبات المرضية السمعية فإن الفأر يعتبر كائن نموذجى للارتباط الوراثى والكميائى الحيوى والوظيفى والمكونات السلوكية فى الأشكال الظاهرية المختلفة . وزيادة على ذلك فإن الأعمال الحديثة فى الفيران والجرذان توضح أن هناك اقتراحا واحد بالنسبة للأساس الوظيفى للسلوك يكون عن طريق تأثيرات العقاقير وتأثيراتها المتباينة على مختلف التراكيب الوراثية . هذا الاقتراح بالاستعمال النفس للدواء له قيمة محتملة بالأخص بالنسبة للسلوكيات مع المكون التعليمى وذلك لاحتمالات الاستنتاج الدقيق بالنسبة للإنسان .

.

#### GENERAL READINGS

- Eleftheriou, B. 1975. Psychopharmacogenetics. New York: Plenum. A first integrated account of this hybrid field.
- Lindzey, G., and D. D. Thiessen. 1970. Contributions to Behavior-Genetic Analysis: The Mouse as a Prototype. New York: Appleton. A collection of papers on various aspects of mouse behavior, considering genetic analysis, gene-environmental interplay, single-gene effects, gene-physiological determination, and evolutionary aspects.

#### لفصل العَاشِر أ

# وراثة السلوك : كائنات أخرى

فى عام ١٩٦٢ ، وفى مجموعة من المختارات الشهيرة الصادرة تحت عنوان ٥ جذور السلوك » ( بليس ١٩٦٢ ١٩٦٢ ) ، يذكر دلجر أن ٥ الدليل المباشر على التحكم الوراثى فى سلوك الفقاريات يبدو للأسف أشد ندرة مما هو الحال فى اللافقاريات ، وأن التعرف الدقيق على الجينات المسئولة يكاد أن يكون منعدما » .

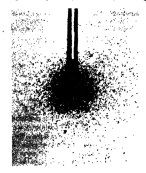
في هذا الفصل نهدف إلى تصحيح الانطباع الخاطىء بأن وراثة السلوك لا يمكن التعرض لها إلا بنراسة سلوكيات الدروسوفلا أو القوارض أو الإنسان . فنحن نقدم هنا حصرا لسيل دراسة الكائنات الأخرى . وهذه الكائنات لا يمكن بسهولة ترتيبها كا المحال بالنسبة للدروسوفلا والقوارض والإنسان ( الذين تراكمت بالنسبة لهم المعلومات الوراثية حتى في غياب الهجون الموجهة ) ، وذلك لضعف معرفتنا بتركيبهم الكروموسومى . وهذا يجعلها من وجهة نظرنا ، وكما نود أن نقنع قرائنا ، أكثر إغراء كمواضيع للدراسة . وأمثلتنا لا تنحصر كلها في هذا الفصل : فالفرد ثلاثي الكروموسوم بسلوكه المتأخر ، وطيور الحب المتيمة ، والكلاب الغير نباحة ونحل روزنبلر النظيف استخدموا جميعا كأمثله أساسية في التحليل الوراثي للسلوك ( فصول ٣ ، ٤ ، ٥ ) .

هذا الفصل يعرض محتوياته على شكل أمثلة توضح تنوع الكائنات المدروسة ومجال هذه الدراسات غالبا ما يتميز بصعوبة التنفيذ . وكنتيجة للحدود الحاصة بالتجريب فقد تم تناول كل كائن على حده. ولذلك فكما يمكن أن يتوقع يبتدىءعرضنا بالبكتريا وينتهى بالفقاريات .

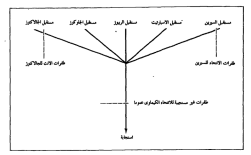
## ١٠ - ١ البكتريا

ماكنة مستودع repersoire الاستجابات السلوكية في كائن ما ؟ تساؤل ظرحه آدلر

وهازلباور وداهل Adler, Hazelbaur & Dahl ) . عندما يكون الكائر. خلية بكتيرية ذات عديد من الزوائد مثل Escherichia coli الواسعة الانتشار فقد يتساءل الفرد حول اتجاه هذه الأسواط في وجود مواد معينة . تنجذب البكتريا المتحركة نحير مجموعة من الكيماويات ( انظر بيريز ميراثيت ۱۹۷۳ Reres-Miranete ) . وتتعرف المستقبلات الكيماوية على كيماويات معينة دون أن تشارك في أيضها . كيف يتم التجمع المصور في الشكل ١٠ - ١ ؟ تمكن آدلر وزملائه من عزل عشرات من الطوافر التي لا تبدى انتحاء كمياويات موجبا لعديد من المواد كالسكريات والأحماض الأمينية والاكسجين ، وكلها تجذب الطراز البرى الغير طافر من E. coli (مبسيبوف وآدلر Mesibov& Adler ١٩٧٢ ، آدلر ١٩٦٦ ، ١٩٧٦ ) . يحدث ذلك برغم القدرة الكاملة للطوافر على الحركة ، واحتوائها على مجاميع كاملة من الأسواط الطبيعية واستجابتها الطبيعية لكل المواد الجاذبة الأخرى فيما عدا المادة التي فقدت القدرة على الاستجابة لها . هذا الوضع موضح في الشكل ١٠ - ٢ . ولكن ما عدد المستقبلات الكيماوية في هذه الأحوال ؟ توجد تسعة مستقبلات للجواذب السكرية القوية ( ن - استيل الجلوسامين ، الفركتوز ، الجالاكتوز ، الجلوكوز ، المالتوز ، المانيثول ، الريبوز ، السوربيتول ، التربهالوز). ويتعرف اثنان على الحامضين الأمينين الاسبارتيت والسيرين. وقد حددت جينات للقدرة على الحركة والانتحاء الكيماوي في خريطة E. coli الوراثية ، نذكر في معرض ذلك مواقع مثل Curly ( بروتينات سوطية مغايرة ، طول الموجة نصف الطول الطبيعي تقريبا ، الحركة الدائرية فقط هي المكنة ) . motile ( لها اسواط مظهرها



(Copyright 1969 by th American Association for the Advancement of Science)



شكل ۱۰ - ۲ : الانتحاء الكيمارى في E.col التفسير اغتمل لقصور بعض الطوافر فاقدة القدرة على الانجذاب لبعض الأحماض الأمينية أو السكريات ( المرجع المذكور في ۱۰ – ۱ ) .

طبيعى ولكن لا تستطيع الحركة ) flagella ( لا توجد أسواط ، غير متحركة ) ، ochemotaxis ( لا تبدى انتحاء كيماويا ، متحركة تماماً ، حددت ثلاثة جينات مسئولة ) . يمكن الوصول إلى إضافات حقيقية لعلم الوراثة بدراسة سلوك E.coli وغيرها من البكتريا . فمثلا E.coli الله الدية تنفر من الاسيتات والبنزوات والاندول . عزل مسكافيش و آخرون ( ١٩٧٨ ) طفرات ذات انتحاء عكس نتجلب إلى هذه المركبات وتعيز بنقص أحد فردى مجموعة بروتينات الانتحاء الضوف القابلة للميشل والتي تشكل مكونا رئيسيا في سريان المعلومات من المستقبلات الكيماوية إلى الأسواط .

## ١٠ - ٢ البراميسيوم

تهدف الدراسة الحديثة لوراثة السلوك في Pramecium aureliah إلى الفحص الوراثى الدقيق للغشاء الحارجي المحدد للكائن والقابل للاستثارة . يخضع السلوك الحركى في البراميسيوم لتحكم هذا التركيب السطحى ( ايكرت Eckert ) برتبط اتجاه ومعدل ضربات الاهداب Cilia ( وهى خيوط غشائية سيوبلازمية مغلقة تخرج على

شكل شعيرات من سطح الخلية ) بالتغيرات الكهربية في الغشاء ، وبالتحديد بتغيرات التوصيل الكهربي للكالسيوم وهي عملية حساسة للجهد voltage ويسمى انعكاس الاهداب الذي يؤدي إلى تغير اتجاه السباحة بالتفادي avoiding تظهر كثير من المنبهات سلوك التفادي في الأوليات الهدبية ) وقد عرف ذلك منذ ١٩٠٦ وصف جنجس التفادي في البراميسيوم بتوقف في السباحة للأمام كنتيجة للانكاس المؤقت في ضربات الاهداب. يؤدي ذلك إلى جذبة قصيرة إلى الخلف، أو وقفة فجائية قبل استئناف الاندفاع للأمام في اتجاه مغاير . وفي P.airelia عزلت حديثا طوافر البيدق Pawn وخضعت للتحليل السلوكي والوراثي والكهروفسيولوجي بواسطة كنج وزملائه ( شانج وكنج ۱۹۷۲ - Satow & Kung ، ساتووكنج ۱۹۷۲ ، شانج و آخرون ۱۹۷۳ - Perez-Mironete ، بيريزميرافيت ۱۹۷۳ - ۱۹۷۳ ) . هذه الطوافر لا تستطيع السباحة للخلف كما تفعل الطرز الوحشية ، وقد سميت على اسم قطعة الشطرنج التي تستخدم بنفس القواعد ، أي عدم العودة للخلف ( شكل ١٠ - ٣ ) . والبيادق قد تكون حساسة أو غير حساسة للحرارة . أحد الطوافر الحساسة للحرارة يبدى سلوكا طبيعيا عند درجة ٢٣° ويمكنه العودة للخلف بينها لا يستطيع عند درجة ٣٥° أن يتفادى المنبهات القوية ( محلول به مجموعة من الأملاح السامة ) . بعض هذه الطفرات تم استحداثها بالطفرات الكيماوية كمركبات النتيروزوجوا نيدين (انظر فوجل وروبورن, ۱۹۷۱ - Vogel and Röhrborn ، هولاندر للمراجع العامة عن الطفور ) والمتاح للدراسة الآن من هذا النوع أكثر من ١٠٠ طافر عزل كل منها مستقلا عن الآخرين .

تعد طفرة البيدق بشكل خاص قصورا في جين منفرد يتحكم في الغشاء الحساس للجهد الكهربي والحامل لاهداب الحيوان. وظهر أن الطوافر المكتشفة في البداية تعانى من مشاكل شحنات التوصيل الكهربي التي عزيت إلى كاتيونات الكالسيوم. كا اكتشفت بعد ذلك طوافر قاصرة بالنسبة لأيونات البوتاسيوم وسمين \* K (كنج Kung ). يمكن للطوافر الممزقة الأغشية (كنتيجة للمعاملة الكيماوية بالمطهرات) السباحة للخلف إذا ما أضيفت كميات كافية من + c والادينوزين ثلاثي الفوسفات للبيئة. وعلى ذلك ، فإن قصور التوصيل الكهربي خلال الأغشية هو وحده المتسبب في غياب الحركة للخلف ، وأن الجهاز الحركى للأهداب يعد كاملا في طوافر البيادق المذكورة وتعد البيادق الحساسة للحرارة أكثر قيمة للدراسة ، باعتبارها طوافر شرطية ، لأن ذلك يسمح بالسماح أو عدم السماح لبعض العمليات الغشائية تبعا

للرغبة . وجد أن أغلب البيادق الحساسة للحرارة التي ظهرت مستقلة عن بعضها أليلية وموجودة عند موقع مستول أيضاً عن البيادق المستقلة عن الحرارة ، والمعروف الآن ثلاثة مواقع للبيادق ، من المؤكد أن أحدهما على الأقل غير مرتبط بالموقعين الآخرين . الاخترى من الطوافر الأخرى طوافر الهذاء Paranoiacs التي تستيجب بشدة للصوديوم + Na دون المنبهات الأخرى (صاتووكنج Rayer) وكذلك طوافر السرعة "fast" وعدم الحساسية لنتراميثيل الأمونيوم (كتبح وآخرون ١٩٧٥) كنج والمحتورية في كنح كتبح والمحتول منها على سلالات الجنسية الاحتيارية في Paurelia الذي يمكن الحصول منها على سلالات خضرية أو تجهينها (سنبورن Paurelia الذي يمكن الحصول منها على سلالات خضرية أو تجهينها (سنبورن نوصي دارس الوراثة السلوكية باستخدام هذا الكائن والجنس التابع له كمصدر محتمل للمعلومات المثمرة .

شكل ۱۰ ۳ : السلوك الحركي في السيدة مصورا في وضع الراحة في نهاية إحدى الفربات ، والإهداب محجورا في المين : الظراز البرى مصورا عند السياحة للخلف بسبب إضافة محصورا عند السياحة للخلف بسبب إضافة نظام إضاءة نومارسكي للتنافر والقضاد (Copyright 1973 . 1 4 VY Kung and Naitoh by the American Association for the Advancement of Science)



## ۱۰ - ۳ النيماتودا

تعد دراسة برنيرووارد (وارد Ward - ۱۹۷۳ وما به من مراجع، برنير المستحد المستحد المستحدة المست

الأفراد هنا مختلة ذاتية الاخصاب يتم فيها تكوين الحيوانات المنوية وتخزينها ، يلى ذلك تكوين حوالى  $^{\circ}$   $^{\circ}$  بيضة للفرد الواحد ووضعها . ودورة الحياة ( من الفرد البالغ إلى الفرد البالغ  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  المند التربية الداخلية تؤدى إلى تأصيل الفرد بسبب الشراكيب الوراثية ، لكن بعض الطفرات المستحدثة بمكن إدماجها في نفس الفرد بسبب تكوين عدد قليل من الذكور (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  كنتيجة لعدم الانفصال الميوزى . عندما تكون (  $^{\circ}$   $^{$ 

تمتلك C. elegans جسما اسطوانيا خيطى الشكل لا ينقسم إلى أجزاء وتحدث حركتها آثارا أو مسالكا يسهل مشاهدتها في أطباق بترى المحتوية على الآجار ، وبالتال فهى تترك سجلا يمكن تحليله . هذه الأخاديد المرتية في الآجار يمكن أن تحدث باستخدام مدرج gradient من الجاذبات مثل المرتبات الكيماوية (كالنيوكليوتيدات الحلقية) والكاتيونات ( المجارة به المرتبات الكيماوية . طراز حركة الحيوان المشاهد قد يعكس :

- التوجية : التحرك على مدرج التركيز مع الحركة الجانبية لرأس الدودة .
- التجمع : التواجد المستمر لعدد كبير من الأفراد عند نقطة معينة من المدرج .
- التعود: يحدث أخيرا بعد اعتياد الكائنات على الوعاء ومحتوياته ؛ ويتضمن ذلك أيضاً الاعتياد على الملارج والجاذب. يتغير سلوك اللودة بعد بقائها في إحدى مناطق الجذب الشديد، حيث لا تسبح بعيدا إلا لتعيد دورتها بعد ذلك.

سجل سلوك الانتاء الكيماوى لليماتودا البرية الغير طافرة وقورن بالآثار التى تحدثها الطوافر المحتوية على بثور فى الرأس أو الذيل ، أو ذات الرؤوس المنحنية للناحية الظهرية أو البطنية ، وكذلك الأفراد التى بها عيوب فى عضلات الرأس أو ذات الرؤوس الصغيرة . من كل هذه المقارنات يمكن استنتاج أن المستقبلات الحسية الموجودة فى الرأس تساهم فى التوجية فى الملاج الكيماوى . فالحيوانات ذات البثور الذيلية البعيدة يكون توجهها طبيعيا ، أما بثور الرأس فتمنع هذا المسلك . والحيوانات منحنية الرؤوس تترك آثارا حلزونية معقدة مع انحناء الرأس تجاه المركز . عيوب عضلات الرأس أو قصر الرأس نفسها يقلل من كفاءة التوجيه بالمقارنة بالطرز البرية . ولكن لماذا تتجه هذه الرأس نفسها يقلل من كفاءة التوجيه بالمقارنة بالطرز البرية . ولكن لماذا تتجه هذه

الحيوانات نحو النيوكليوتيدات الحلقية ذات النشاط الحيوى الشائع مثل الادينوزين أحادى الفوسفات الحلقى ؟ قد يكون السبب أن C. elegans تأكل بكتريا التربة التى تفرز مثل هذه المركبات في بيئتها .

كل الديدان الحديثة والبالغة وكذلك البرقات المنبقية daner ( التي تتجمع في المزرعة في ظروف التجويع أو عند احتوائها على جينات تمكنها من البقاء بصرف النظر عن مدى توفر غذائها البكتيرى ) تستجيب بشكل متشابه لهذه الجواذب . أما دور الانجذاب للأيونات أو لدرجة الحموضة في بيئة النيماتودا الطبيعية فهو غير معروف في الوقت الحاضم .

تسلك البرقات المتبقية سلوكا متميزا ، هذا بجانب احتوائها على كيوتيكل غير عادى ، فهو مقاوم لفعل المطهرات والمواد المخدرة وغير ذلك من الصفات (ريدل المحال ، والمواد المخدرة وغير ذلك من الصفات (ريدل المواد عنها . تعاق في هذه البرقات أيضاً الحركة البلعومية Pharyageal pumping وهي الطريقة المعتادة للهضم في البرقات ، وإذا ما أعترض السطح الموضوعة عليه عائق فإنها الطريقة المعتادة للهضم في الرواعت ، وإذا ما أعترض السطح الموضوعة عليه عائق فإنها تقف على أذيالها محركة رؤوسها في الهواء . وقد يكون ذلك في بيئتهم الطبيعية للانتحاء الحرارى فإن استجابتها عكس استجابة يرقات C. elegans المحدد ، وعائبها يتحدولون إليها فيما بعد . وعابما يقومون بهذا التحول يدركون بسرعة النضج الجنسي في يتحولون إليها فيما بعد . وعابما يقدمون بهذا التحول يدركون بسرعة النضج الجنسي في نفس الموقت مع البرقات التي لم تدخل إطلاقا في الحالة المتبقية ، وذلك عن طريق انقسامات خلوية متزايدة وعموما فالدراسات الوراثية والخرائط الكروموسومية الأولية التي مازالت مشته عرضها ريدل 19۷۷ (19۷۸ ) .

وعلى ذلك ، فعلى مستويات كثيرة ، تعد النيماتودا كائنا ممتازا سهل التربية المعملية بالنسبة لاستخدامات دارس الوراثة السلوكية . والعدد الأحادى للكروموسومات = ٦ ويشكل سنة مجاميع ارتباطية . أما الحقيقة الأكثر إغراء على استخدام هذه الديدان تنمثل في احتوائها على أقل من ٣٠٠٠ خلية عصبية مستوى في جهازه العصبي بأكمله . هذا الرقم يجب تقييمه في ضوء التقديرات التي تتراوح بين ٢١٢ مليون و ٢,٦ بليون خلية عصبية في قشرة نصف واحد من الكرة الخية في الإنسان ( بلينكوف وجليزر Blinkov ) ، وعدد ٨٠,٠٠٠ - ٧٠,٠٠٠ من الخلايا العصبية الدماغية في جراد البحر (Wiersma ) ، وهذا التقدير ولكر بعد الوحيد المعروف بالنسبة للمفصليات . ولكن لاحظ مع ذلك أن من

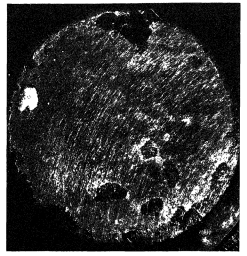
المعروف أن المستقبلات الكيماوية للاتصال الرسفى ( الجزء الخارجى فى أطراف المفصليات ) فى ثنائية الأجنحة تعمل عن طريق خلية عصبية واحدة فقط .

## ١٠ - ٤ فراشة الدقيق

فى فراشة الدقيق العامدة والمعتدلة ، وجد أن سلوك العزل spinning السابق للدخول فى طور المناطق الاستوائية والمعتدلة ، وجد أن سلوك العزل spinning السابق للدخول فى طور العذارء له أسس وراثية وبيئية (كوتر ١٩٥١ - ١٩٥١ ، كاسبارى Caspari العذارء له أسس وراثية وبيئية (كوتر ١٩٥٨ ) . وقد يتداخل عاملى الورائة والبيئة لإطالة الوقت من إنتهاء تغذية البرقات قصر الفترة إلى ما أسماه كاسبارى وكوتر عدم الغزام العكس حيث تؤدى نسبى ، وذلك لأنه حتى الحشرات المساه بغير الغازلة تنتج من الحيوط الحريرية الحد الدفى لتكون الشرائق . فى الحالة الطبيعية ، تتوقف البرقات كاملة اللهو عن الطعام فى طورها الأخير ( الذى يعقب الانسلاخ الأخير ) وتترك طعامها بتسلق جدران أطباق المزرعة ، أو بالبقاء على سطح الغذاء تبعا لحالة الازدحام ، ثم تغزل الشرنقة وتتعذر . وشرنقة الطراز البرى تكون على شكل صندوق مغلق ، مع عدم إحكام إغلاق طرفه العلوى ليكون موضع خروج الحشرة الكاملة . وتتعذر البرقات الكاملة التو فى المعمل العام .

ينتج عن تأخر الفترة المؤدية إلى التعذر لمدة تقارب الشهر تكون غزل حصيرى الشكل ، مع احتال تكون شرنقة مغزولة أيضاً ( شكل ١٠ – ٤ ) . لكن فراشات الدقيق القادرة على تكوين الغزل الحصيرى لا تفعل ذلك إذا ما حفظت فى مكان مضىء . وربما يكون ذلك بسبب الانتحاء الضوئى الموجب الذى تبديه هذه الحشرات فى نفس الوقت ، مما يمنعها من مغادرة الغذاء عند وجود مرزعتها فى الضوء .

يشير كاسبرى ( ١٩٥١ ) إلى صعوبة التحليل الوراثى لسلوك الغزل في هذه الكاتئات. فالغزل الحصيرى تقوم به العشائر وليس الأفراد ، ويشير كوتر ( معلومات شخصية ) إلى أنه لم يتم اختبار قدرات الغزل المتباينة بشكل كاف ، فأفراد عالية الكفاءة في العشيرة قد تكون أكثرها امتلاكا لأليلات و الغزل ٥ . في الجيل الأول الناتج من تهجين الأشكال المختلفة ، تبدو صفة عدم الغزل كم لو كانت سائدة ، هذا إذا لم تكن سائدة تماماً . ينتج 1 القليل من الحرير ، وينتج 72 كمية أكبر نوعا عما تنتجه أسلافه



شكل ١٠ - ٤ : الغزل الحصيرى في E. Kuhniella ( فراشة الدقيق ) . توجد شرنقتان خارج كنلة الغذاء ( مهداة من وليام كوتر ) .

من أفراد  $F_1$  المتوسطة . اعتبرت هذه الملحوظة مؤشرا للانعزال الوراثى . وأكثر من ذلك ، فإن الأفراد الناتجة من التهجين الرجعى ( سلالة غزالة  $F_1$ ) تنتج كمية متوسطة من الحرير بالمقارنة بالحيل الأول والسلالة والغزالة . أفضل التفسيرات يتمثل فى التوارث المغيد من الحينات الغير مرتبطة ( كوتر 1901 - Cotter كاسبرى - Caspari and Gottlieb . كاسبرى وجوتليب 1900 . .

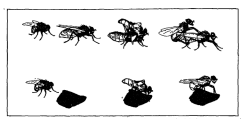
## • ١ - ٥ الذباب المنزلي وذباب السروء

تنتج إناث الذباب المنزلى Musca domestica مادة ز – ۹ ترايكوزين 9-cricosene وهي فرمون يجلب ذكور النوع ذاته ويستحدث فيهم سلوك الغزل والتزاوج ( فودين وآخرون الموال الغزل والتزاوج ( فودين وآخرون Rogoff et al ) . وقد سمى هذا المركب بحق muscalure .

شكلت العقد المصنوعة من الأربطة السوداء للأحدية على شكل ذباب كاذب ، ثم شربت بالمستخلصات البنزينية لإناث تحتوى على الفرمون أو بالبنزين فقط للمقارنة . وشملت التجربة التحكم في كمية ونوعية الفرمون في المذيب وكذلك الإناث المستخلص منها المادة الكيماوية والإضاءة ودرجة الحرارة . وقد درست استجابات ٤٤٣ ذكرا بالطريقة الموضحة في الشكل ، ١ - ٥ . شمل تباين الذكور الموضحة للذباب الكاذب المشبع بالفرمون والمشبع بالبنزين فقط المكونين السلوكين الآتين : (١) الانجذاب القرموني نحو الحشرات الكاذبة المعاملة و (٢) الاستجابة الفردية للذباب ، بمعنى عدد الضربات التراوجية ( الانتقال من وضع الطيران إلى الوطء ) بالنسبة للذكر الواحد .

وجد أن هذا المكون السلوكي الأخير ، الاستجابة ، يعد خاصية متوارثة . ثم عمل التربة الانتقائية للذكور التي أظهرت أعلى أوقل استجابة حتى الجيل الرابع ، وتم الحصول على سلالتين عاليين وسلالتين منخفضتين بالنسبة لهذه الاستجابة . ومن المثير والمؤسف معاً أن إحدى السلالتين منخفضتين الاستجابة قد فقدت لعدم القدرة على الاستمرار في تربيتها ، مما يؤكد الأثر الوراثي لهذه الصفة . كان متوسط الضربات التزاوجية للخط المنخفض الباقي ٢٠,٤ على المساعة بنطاق يتراوج بين صفر - ٢٠٥١ ضربة في الساعة في أفراد الجيل الرابع . أما متوسط الضربات في أفراد الجيل الرابع للخطين ذوى الاستجابة العالية فقد كان ٢٠,٧ على حربة في الساعة وبنطاق يتراوح بين صفر - ٢٠,٧ ضربة في الساعة بنطاق يتراوح بين صفر - ٢٠,٠ به الأحدول عليه في الساعة بنطاق يتراوح بين صفر - ٢٠,٧ عده النتائج تشابه ما تم الحصول عليه في الساعة بنطاق يتراوح بين صفر - ٢١,٧ عده النتائج تشابه ما تم الحصول عليه في المعاهد ونافعل النامن) .

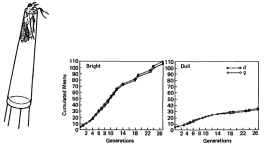
نظر للأهمية الاقتصادية للذباب المنزلى وذباب السروء كآفات حشرية فقد تعرضنا للدراسات الموسعة من هذه الزاوية . ولذلك فليس من المستغرب أن نجد تقارير قليلة على درجة من الأهمية بالنسبة لوراثة السلوك فى هذه الحشرات . فى القسم ٨ – ٣



شكل ۱۰ – ۵ : السلوك التزاوجي فى الذياب المنزلى . الانتقال من وضع الطيران إلى الوضع النزاوجي ( الضربة ) فى ذكر اللبابة المنزلية عند التقاله مع أنه من نفس النوع ومع حشرة كاذبة (مادةلسودا مقوعة فى المستخلص الفرمونى ) ( عن كوان وروجوف 1947 - Cowan and Rogoff ) .

ركزنا على مشاكل دراسة الانهاء الضوئى فى ظل مختلف الظروف البيئية والتصميمات التجريبية فى الدروسوفلا. وفى الذباب المنزلى وجد كيسلرو شابور Kessler & Chabora بالمنزلى وجد كيسلرو شابور الدروم النهاء الانتهاء السلبى فى الحشرات الطافرة ذات العيون الصفراء تحت درجات شدة الإضاء العالية وذلك بالمقارنة بالدرجات المنخفصة ( ١٧٢٢ لكسا فى مقابل ٨٦ لكسا )، هذا فى الوقت التي لا تبدى. فيه الحشرات البرية أو هجنها مع الحشرات الطافرة هذا التغير حساسيتها للرؤية عند درجات شدة الإضاءة المخشرات الصفراء التي تؤدى إلى زيادة للطنوء بالاتجاه إلى أنبوبة الحروج الأكثر إطلاقا فى الجهاز المستخدم للخروج منها . بالإضافة إلى ذلك ، فقد أدى هذا التنبه الشديد إلى نقص النشاط الحركى فى الحشرات الصفراء ( شابورا و كيسلر – ١٩٧٧ . نلاحظ هنا تلازما واضحا بين النغير الهلوكي والتغير الفسيولوجي ؛ وإن كان من الصعب أن نقرر ( إلى أى مدى قد يكون هذا الوضع هاما بالنسبة للأفراد البرية ، أيانه من المعروف أن شدة الإضاءة العالية هامة المناواحي الحيوية فى بعض الأنواع الحشرية .

بالانتقال إلى ذبابة السروء Phormia regina واستخدام امتداد الحرطوم كاستجابة غير شرطية لوجود السكر كمنيه ( شكل ١٠ - ٦ ) ، فقد كيفت الأفراد للاستجابة الشرطية للماء المالح كمنيه صناعى ( ماك جويرى وهيرش Mc Guire and Hirsch —

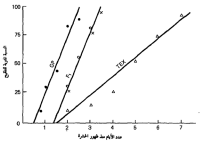


شكل ١٠ - ٣ يسارا :طريقة الإعاقة الرقيقة لماك جويرى وهيرش Microure & Hirsch ) بمجز الحشرة في فوهة ماصة دقيقة . بمينا : الموسطات المنجمة عبر أجيال من الاستجابة الشرطية للنباب الروء المصرف للماء المقطر المتناف إليه Microure . كان المنبه الغير شرطي السكروز Mc.5d اللذى وضع على أجزاء فم الحشرات . تضمنت الاستجابة الشرطية المفردة امتداد خوطوم الحشرة عند غمر الجزء الطوفى من أرجلها الأمامية في الخلول الملحى .

على التحليل الدقيق للاستجابات والتكيف الذى قام به نلسون Nelson ( ١٩٧١) وديثير التحليل الدقيق للاستجابات والتكيف الذى قام به نلسون Nelson ( ١٩٧١) وديثير Dethier ) وغيرهما . بمعرفة هذه الفروق الفردية اعتقد ماك جوير وهيرش ( ١٩٧٧) في إمكانية نجاح الانتخاب الصناعي . وبالفعل تم الحصول على خطوط عالية ومنخفضة الكفاءة ( شكل ١٠ - ٢ ) أبدت إختلافا واضحا عن الخط الذى لم يتعرض للانتخاب ( المجموعة الضابطة control ) – هذه النتائج تعنى أن تحليل التعلم – جرت هذه التجارب باستخدام عشيرة برية حرة التزاوج ، وبالتالى تحت الاستفادة من التباين الطبيعي . وينصح بمثل هذا المدخل لمداسة بعض الحالات . انظر مثل المتماد القسم ٢ - ٧ حيث نوقش استخدام الإناث المتشابية في تحليل مثل هذا النباين . وقد ذكر أيضاً التعلم الناتج عن التكيف الشرطي بالنسبة للدروسوفلا ( قسم ٨ – ٧) .

#### ١٠ - ٦ البعوض

بدأت معرفة وراثة البعوض في الزيادة (كريج 1970 - 1970 ، رايت وبال المحارف المتاحة الآن مشتقة من الوراثة التقليدية - عبديد المواقع ومعرفة الكروموسومات المسئولة (كريج وفائدهي الكروموسومات المسئولة (كريج وفائدهي 1971 - 1972 ). النوع Acdes atropalpus يتكاثر في المستنقات الصخرية منتجا شكلين سلوكيين: اللغاق autoganous الذي لا يختاج إلى وجبة بروتينية خارجية كالدم حتى ينضح البيض ، حيث تتعذى الإناث على السكر ورواسب البيض الذي تم فقسه . يمكن الحصول على أفراد الجيل الأول أيضاً دون وجبات الدم اللازمة في حالة الشكل الغير ذاتي anaitognous الذي يلزمه الحصول على وجبة دم واحدة على الأقل حتى ينضيح البيض . صفة الذاتية المذكورة يمكمها جين واحد سائد موجود على أحد الكروم وسومات الحسية .



. شكل ۱۰ – V : السلوك التراوجي في بعوض A. atopalpus. بداية الاستعداد للطفيح في عشوتين أبويتين وعشوتين هجيبيتين . الدوالر خاصة بالهجن ) GP/TEX ) و ذكر TEX × أتني EG) والصلبان خاصة بالهجين العكسي TEX/GP (ذكر GP × أنثي TEX) . كل نقطة تمثل ۲۰۰ أنثر على الأقل ( عن جواهز Gwadz – ۱۹۷۰ ) .

اختار جوادز A. atropalpus ) بعناية سلالتين من A. atropalpus لدراسة وراثة السلوك فى هذا النوع من البعوض . كانت إحداهما أصيلة بالنسبة للجين السائد الخاص بالذاتية وأعطاها الرمز GP ( نسبة إلى مساقط جنبودر فى مويلاند حيث نشأت ) . كانت السلالة الأخرى أصيلة للجين المتنحى لعدم الذاتية ورمز لها بالحروف TEX (نسبة إلى أوستين بتكساس) . استخدمت الظروف المثل لتربية الأفراد المختارة بما فى ذلك تلافى الازدحام . من بين هذه الظروف أيضاً التحكم فى درجة الحرارة ( ۷۲۷ ± 6 أرم ) والرطوبة النسبية ( ۸۰ ± 6 أرم المائة ) وطول النهار ( الاضاءة لمدة ٦٦ ساعة ) والعمر ( إناث تم فقسها خلال ثلاثين دقيقة ) . أنتخبت الذكور من نفس العشيرة المتحصل على الإناث منها مع كونها أكبر عمرا من هذه الإناث . الشكل ١٠ – ٧ يوضع نتائج تشريح الإناث فى محلول ملح لاختيار وجود حيوانات منوية مختزنة فى الحوصلة المنوية الإناث كدليل للتزاوج ووضع الحيوانات المنوية .

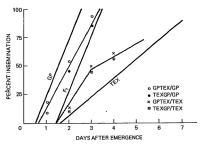
تبدو النتائج واضحة: تزاوج حشرات GP الكاملة أسرع من TEX يبدو الهجين فى الاتجاهين متوسطا وإن كان أقرب إلى الأب GP. تفاصيل متوسط الوقت اللازم لتلقيح الإناث بعد تعرضها للذكور هى: ٣٨ ساعة لحشرات PP ، ٥٤ ساعة لحشرات TEX . طول الملة للهجين TEX . طول الممدة ( ٥ أيام ) لحشرات TEX . طول الممدة الحاصة بحشرات TEX ليست مستبعدة ، حيث أن إناث هذه السلالة يلزمها الطيران للبحث عن وجبة من الدم قبل نضج البيض القابل للفقس ، ناهيك عن النشاط الجنسي .

بعد ذلك حددت الأزمنة اللازمة لبداية الاستعداد الجنسى لكل الهجن العكسية الأربعة الممكنة وعرضت فى الشكل ١٠ – ٨ . وإذا ما افترض أن التحكم الوراثى يتم بواسطة جين جنسى شبه سائد فالخط المتقطع فى الشكل يمثل معدلات التلقيح المتوقعة .

بمعنى آخر إذا كانت R تمثل الجين الجسمى الذى يحدد الاستعداد السريع و R تمثل الأكيل شبه السائد الذى يؤدى إلى تأخر الاستعداد للتلقيح ، فإن الهجين GPXTEX يكون بالتركيب الخليط RR المتوسط بالنسبة للاستعداد للتلقيح . وعلى ذلك :

```
\begin{aligned} \text{GPTEX/GP} &= \text{TEXGP/GP} \\ &= RR'(\textbf{F}_1 \quad \iff ) \times RR(\textbf{GP} \quad \iff \\ &= 1RR \left( \quad \iff \right) : 1RR' \quad \\ \text{GPTEX/TEX} &= \text{TEXGP/TEX} \\ &= RR'(\textbf{F}_1 \quad \iff R'R'(\text{TEX} \quad \iff \\ &= 1R'R'(\textbf{F}_1' \mid \iff ) : 1RR' \quad \\ &= 1R'R'(\textbf{F}_1' \mid \iff ) : 1RR' \quad \end{aligned}
```

وفى المتوسط يجب أن يسمح النسل الناتج من التهجينين العكسيين مع ذكور GP بالاستعداد للتلقيح قبل أىمن الهجينين|لعكسيين مع ذكور . TEX . وهذا ما يحدث مع تداخل أزمنة الحد الأقصى للهجينين الخاصيين بذكور GR والحد الأدنى لهجينى ذكور TEX . واكتشاف ملاءمة أداء نسل الهجين العكسية مع النتائج المتوقعة تكتسب عمقا إضافيا بملاحظة الأعداد الكبيرة من الأفراد التى فحصت فى كل مجموعة .



شكل ١٠ - ٨ : السلوك التواوجي في A. attropalpus بداية الاستعداد للطقيح في أربعة هجن رجعية لإناث الجيل المواقع مع المستعداد للطقيح في أواحد ، الحقوظ الرمادية : النسب الدية المؤقفة في حالة الحرار من محكم واحد ، كل فقطة على ما الأقلى . الأولمة هجن الرجعية هي : إناث الجيل الأول ( XEX ) ، كذكور PX XEX ) ، ذكور XEX ) وانث الجيل الأول ( XEX ) ( XEX ) > ذكور XEX ) ، ونث جوادر GY xEX ) ، ذكور XEX ) . ونث جوادر Gwatz ( Yex ) . ( XGY ) .

## ١٠ - ٧ الدبور المتطفل

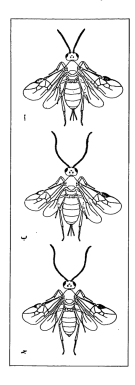
حصل ويتنج خلال دراساته الطويلة لوراثة الدبور المتطفل Habrobracon juglandis على عدد من الأشكال جانبية الجنس أو المختثة gynandronorphs الشكل ١٠ - ٩ بعض عاد من الأشكال جانبية الجنسية والمنتوبة المورة – البرقشة الجنسية rexual يوضح أحد الطرز المذكورة ( فرد يبدى الأنوثة والذكورة – البرقشة الجنسية maraic ) بجانب أنثى وذكر طبيعيين لهذا النوع .

تنتج ذكور هذا النوع من البيض غير المخصب ، مثلها في ذلك مثل ذكور الأفراد الأخرى من رتبة غشائية الأجنحة (كالنحل والنمل والزنابير .. إلخ ) . ويمكن الإناث الني لم يتم تزاوجها أن تنتج عن طريق النوالد البكرى ( دون مشاركة الذكور ) نسلا من الذكور فقط . أما الإناث الملحقة فإنها تظل تنتج الأبناء عديمي الأب ( من البيض

الذي لم يتعرض للاخصاب ) بجانب النبات ذات الوالدين ( من البيض المخصب ) . فإذا ما هجنت أنثى أصيلة التركيب الوراثى بالنسبة لصفة منتجة مع ذكر سائد فإن إناث النسل الناتج تكون خليطة سائدة . أما ذكور هذا النسل فتسمى شبه أصيلة وhemizygous لكونها أحادية ذات صفة منتجة ؟ حيث لا يحكم على الأصالة إلا عند وجود أليلين للجين الواحد كما فى الأفراد الثنائية ( انظر قسم ٨ - ١ بالنسبة لمناقشة جانبية الجنس الدروسوفلا ) .

تظهر جانبية الجنس في الدبابير من البيض الشاذ الذي يحتوى نواتين أحدهما مخصب . 
تنشأ الأجزاء المؤنة من الجزء الثنائي والأجزاء المذكرة من الجزء الغير مخصب . لتأخذ 
مثالا واحداً لفرد يمكن تمييز أجزائه متباينة الجنس لأنه من تهجين أنفي منتجة بالنسبة 
للون العين البرتقالي ooo orange ولنقص تعرق الأجنحة dd) defective wing 
محده بعدا التهجين ٢٨ أنثي برية 
(Oo Dd) و ١٧ من الذكور برتقالية العيون ذات العرق الناقص (ad) وفرد واحد جانبي 
الجنس . هذه الأفراد المبرقشة جنسيا نادرا ما تظهر ، ويكون ذلك بمعدلات تتراوح بين 
١٨٠٠٠ إلى ١/٠٠٠٠ في الصورة ١٠ – ١٠ تبدو صورة رأس الفرد جانبي 
الجنس الناتج من التهجين السابق وصفيه . كان لهذا الفرد عين يمني برتقالية (o) في نسيج 
الجنس المترى ذات جزء برتقالي مذكر أيضاً ، أما الجزء الباقي فأسود (oo) مؤنث . 
كان قرن الاستشعار الأيمن أطول (ذكر ) من الأيمن (أنثي ) ، والجناحان اليمينيان 
ناقص التعرق (a) وأقصر (ذكرية ) من البساريين (أنثوية ) . أمكن بفحص المظاهر 
الجنسية الثانوية مزدوجة المظهر والصيغ تحديد الأجزاء الأخرى . وجد في هذا الفرد أن

والجدول ١ - ١ يلخص نتائج سلوك ٥٠ فردا مبرقش الجنس ، حيث كان اتجاه معظم الجسم طبعيا تاحية أحد الجنسين . فرغم أن أنسجة أجسام جانبية الجنس تعد عتملطة من الناحية الجنسية ؛ إلا أنها لا تكون كذلك من الناحية السلوكية . ومن الواضح أن استجابة الحشرة تعتمد على جنس الرأس . فعلى سبيل المثال استجابة الأنثى الطبيعية ليرقات الفراش ( الخاصة بفراشة دقيق البحر المتوسط E.kuhniella في هذه الحالة - أنظر قسم ١٠ - ٤) تتضمن دفع البطن إلى الأمام وإلى أسفل وذلك لجمل آلة اللسع في وضع بارز وقرفي الاستشعار في وضع مستقيم . بعد ذلك ، تتقدم ببطاء وتغمد آلة اللسع في ضحيتها ، دون تفضيل جزء معين في جسد الضحية . خلال ذلك يمر قرفي الاستشعار فوق جسد البرقة . بعد إخماد المقاومة تسحب الأنثى آلة اللسع وتستخدم الاستشعار فوق جسد البرقة . بعد إخماد المقاومة تسحب الأنثى آلة اللسع وتستخدم



شكل ١٠ - ٩: الدبور المطفل H. jugandis (أ) أنفى عادية . لاحظ الأجيحة الطويلة نسبيا وقرون الاستشمار المقصوة وآلة اللسم فاطعة بزائد بني حسيتي في طرف البطن (ب) المثنى (ج) الذكر المادى . لاحظ الأقصر وقرون الاستشمار الأطوال وطرف البطن الختلف عن الأنفى (عن ويستج وطرف البطن الختلف عن الأنفى (عن ويسج وطرف البطن الختلف عن الأنفى (عن ويسج Phiting 1977 ) .

فمها لامتصاص السوائل من البرقة التي صارت هادئة . على الامتصاص اختيار ثنية في جلد الضحية لوضع البيض .



شكل ۱۰ - ۱۰ : منظر جانى لرأس فرد جانس الجنسى من H. Juglandis الدين اليسر مذكرة فى جزء منها الجزء الأفتح لونا ومؤنثة فى الجزء الآخر (الداكن). (عن وينج 19۳۷).

أما الذكور فإنها تتجاهل ، بل وحتى تتحاشى ، هذه اليرقات . وبعد تقديمها لإناث الدبور فهى سرعان ما تحاول الوطء بعد وضع الأنثى مباشرة . وقد يجامع الذكر أنثى واحدة عدة مرات أو عدة إناث بالتتابع مع ضرب أجنحة أثناء الجماع . خلال الوطء

جدول ١٠ - ١ : السلوك الجنسي (ناحية الأنوقة ) والتطفل (تحجاه البوقات ) في الأفواد جانبية الجنس للموع H. juglandis ، وذلك تبعا لجنس الرأس والبطن .

			الأتوالة	الإتجاه ناسية	لاتجاه ناحية يرقات الفراش		
الرأس	لطن		موجب	غير مخلف	موجب	غير مختلف	
ذكر	Nebel Second	9	9			9	
	أنغى	20	20			15	
أنثى	ذكر	1		1	1		
	مختلط	3		3	3		
مخطط	ذكر	2		2	2		
		1	1				
	مختلط	3	3			3	
		3	3				
		1		1	1		
		1			1		
	ائى	2	2			2	
		1	1				
		3			3		
الكل		50	39	7	11	29	

المصدر : ويتنج Shiting ( ۱۹۳۲ ) .

يقوم الذكر بامساك الأنثى ودفعها على جانبى الأجنحة . وقد يماول وطء الذكور الأخرى . ويستمر الجماع إلى دقيقتين .

وقد لوحظ سلوك جانبية الجنس في حشرات أخرى مثل ديور 19۲۹) - لكن الأحدث من المحدث المحدث من المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث المحدث من ذلك والأكثر دقة هو ما درس في الدروسوفلا ميلانوجاستر التي أنتجت وحللت الأفراد جانبية الجنس التابعة لها بواسطة هوتا وبنزر 19۷۳) Hotta & Benzer ، وقد تمت مناقشة نتائجها في الفصل الثامن . هذا العمل يواصل دراسة سترتفانت ومورجان وبروجز مورجان وبروجز مورجان المحدم الوراثي وعدد أكبر من السلالات ، وكذلك بالإنتاج المدروس لمثل هذه المخرات المبرقشة بالطفرات الكيماوية .

يمكن الرجوع إلى تقرير بيترز وجروش وألسون Oson . ومن المثير لاهتام دارس وراثة . ( ١٩٧٨ ) بالنسبة للطفرات العاملة في H. juglandis . ومن المثير لاهتام دارس وراثة السلوك الطفرة المنتخبة التي تؤدى إلى فقد الدبابير للقدرة على الطيران . هذه الطفيليات الحارجة ( التي تعيش على السطح الحارجي للعائل ) لا تطبر حتى إذا تعرضت للتدفقة والإزالة بالفرشاة ، أو إذا اسقطت من ارتفاع ٦ بوصات ( ١٩٧٤ سم ) وحتى إذا ما عدا أي انحراف عن السقوط العمودي طيرانا . الغريب هنا أن التركيب الدقيق لعضلة الطوران في هذه الأفراد يبدو طبيعا .

## ٠١ - ٨ بعض الحشرات الصوتية

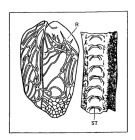
أ اعتقد ، دون أن أدخل في الفاصيل أن القول بالناين الكبير في الصفات الجنسية الثانوية سوف يكون مقبولا لدى الطبيعين . وسوف يقبل أيضاً أن أنواع المجموعة الواحدة تبدى تباينا بين كل منها والآخر في هذه الصفات بدرجة أكبر من تباين أى من أجزائها الأخرى ... وسبب الثباين الأصلى هذه الصفات ليس واضحا ؛ ولكنا، نستطيع أن نرى العلة في عدم ثباتها وتماثلها كما هو الحال بالنسبة للصفات الأخرى ، وذلك لأنها لأنه لا يؤدى إلى الوفاة ، بل إلى قلة نسل الذكور الأقل تفضيلا ، وأيا كان سبب تباين الصفات الجنسية الثانوية ، فإن شدته جعلت للانتخاب الجنسي مجالا واسعا للتأثير ، المصفات الجنسي مجالا واسعا للتأثير ، يكون قد أدى إلى نجاحه في اعطاء أنواع المجموعة الواحدة درجة أكبر من الاختلاف في هذه الناحية عما هو الحال بالنسبة للنواحى الأخرى ، تشارّلز داروين

Charles Darwin

خصص جزء من دراسة داروين عن أصل الإنسان والانتخاب وعلاقته بالجنس المنسر The Descent of Man and Selection in Telation to Sex ( ۱۸۷۱) نوعا . ولا شك أن داروين قد وجد أن هذه المناقشة ضرورية ليشرح ويدافع عن نظريته الجديدة عن الانتخاب السلوكي الجنسي. أحد الفصول ( الفصل العاشر في المجلد الأول ) يتعلق بالصفات الجنسية الثانوية للحشرات ، وقد أورد داروين الشكل ١٠ - ١١ المستخدم هنا ليوضح الجهاز الصوتي stichulatory apparatus في ذكور صرار ( صرصور ) الحقل . ولقد علق على ما يتميز به غناء الصرصور الليلي من ضخامة وامتداد وعلى حقيقة أن . . « كل الملاحظين يتفقون على كون هذه الأصوات تستخدم لاستدعاء أو إبعاد الإناث الحرساء » .

هذا القسم يتعلق أساساً بالحشرات من عائلته Gryllidae الحاصة بصرار الحقل العادى . يتم الانتفاء للتكاثر بواسطة إشارات صوتية طويلة المدى . ينتج الذكر الناضج جنسيا ذبذبات صوتية بتحريك الجناح الذي يمارس ميكانيكيات الاحتكاك . كل ضربة ضم للأجنحة الأربعة تنتج ذبذبة صوتية ، ويتم تجهيز الأجنحة لدورة أخرى بعملية فرد صامتة . بهذه الطريقة ينتج الصوت بالفرد والضم اللوريين للأجنحة ، حيث ينتج الصوت أثناء ضربة الضم فقط . يتم توقيت كل حركة للأجنحة بدقة عن طريق انقباض الصوت أثناء ضربة الضم فقط . يتم توقيت كل حركة للأجنحة بدئة عن طريق انقباض في الحلايا العصبية الخاصة بالحركة في الجموعين المنضاد . يبلأ الانقباض بتغريغ عصبي أم الحلايا العصبية الخاصة بالحركة في الجموعين المنظاض والتفريغ العصبي مرتبطان أو المناط المناط العصبي أو المحلوث توصف بأنها مخلوفة عصبيا : الانقباض والتفريغ العصبي مرتبطان المناط يعنى أن ملاحظة أو تسجيل السلوك ( تسلسل الذبذبات الصوتية ) ، يمدنا أيضاً بوسيلة دقيقة لمراقبة نشاط مكونات الحركة في الجهاز العصبي الكافة وراء هذا السلوك . يمثل ذلك حالة سلوكية مبسطة تخدم في دراسة التحليل العصبي وتجعل هذا النظام مناسبا لدارسي الوراثة العصبية neurogeneticists ، الذين يعد من أهداقهم ربط النشاط العصبي بالتركيب الوراثي .

لنعود الآن إلى السلوك ووظيفته . تصدر عن الذكر أصوات غنائية تدعو الأنثى إليه ، ويمتد تأثيرها من عدة أمتار إلى عشرات من الأمتار . لم يتم تحديد نصف القطر الفعال بالنسبة لهذه الدعوة ، وإن كان من المحتمل أن تكون صورته معقدة على الحرارة والرطوبة والتضاريس وحالة الرياح . وبصرف النظر عن الحدود الفعالة لهذه الرسالة الصوتية ، فمن المؤكد أنها تلعب الدور الرئيسي ، إن لم يكن الوحيد ، لجذب الإناث . يتركز



شكل ١٠ - ١١: الجهاز الصوق لذكر Gryllus campestris أو صرصور الفيط. من اليمن : منظر مكبر جدا للجائب السقل لجزء من عرق الجماح يظهر الأمنا (TS). من اليسار: السطح العلون لفطاء الجناح بعروق الملساء (ST) المناث (ST) : (عن دادوين 1947 Davville.

النشاط الصوتى لأغلب الصراصير فى الليل . قد تلعب العوامل الكيماوية دورا ضئيلا ( هذا الموضوع لم يدرس بعد ) ، ولكن منذ دراسة ريجان Regan ( ١٩ ٤ ) و لا عرف أن الاشارات الصوتية كافية لجلب الإناث فى ﴿ غياب ﴾ المؤثرات البيئية المرئية أو الكيماوية أو الحسية . وعناما يجلب الذكر إحدى الإناث لمسافة عدة سنتيمترات ويبدأ الالتقاء الحسى بينهما، يشرع فى غناء أغنية غزلية تحتلف بشكل ملحوظ ( حتى للأذن البشرية ) عن أغنية الدعوة السابقة . قد يتساعل المرء عن تحصص الأنواع فى تميز أغنية اللغوة المسابقة . قد يتساعل المرء عن تحصص الأنواع فى تميز أغنية الغوائد من غنية الدعوة . عدم حدوث ذلك يمكن فهمه على أساس توفير وقت وجهد الأنثى ( وهما عاملان مهمان لنجاح تكاثر الحيوانات ) . فإذا ما غنت أنواع كثيرة من الصراصير بشكل متقارب فإننا نعرض الأنثى للقيام برحلات غير موفقة حيث كناجة وقت وطاقة الأنثى يتضح أن هذه الطريقة غير مجدية لإتمام التزاوج بين فردين من ناسوع .

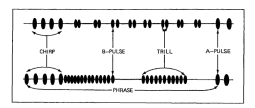
كيف يمكن للنوع أن يفك شفرة التخصص في أغنية الدعوة بناء على الميكانيكيات المذكورة سابقا ؟ الأغنية قد تختلف في خصائصها الطبيعية من حيث الزمن والتردد . وهنالك دليل أن التردد الرئيسي يلعب بعض ، وليس معظم ، اللور في تخصص الأنواع . هذه الرسائل الصوتية تعد نقية نسبيا من حيث محواها من الأنغام التوافقية المنافقية بدن تتكون من تردد رئيسي وعدد متباين من هذه الأنغام .

أوضحت تجارب الأغاني الصناعية أن التردد الرئيسي مصحوبا بالنمط المؤقت للنوع يكفيان لِاتمام هذا السلوك المعتمد على الحركة تبعا للصوت phonotaetic ، ورغم أنَّ الأنواع المتصاحبة من الصرصور قد تختلف في قيمة التردد الرئيسي ، إلا أن نطاق التباين لا يكون كبيرا داخل المجموعة المتصاحبة من الأنواع . وأكثر من ذلك ، نجد أن تردد أغاني الصم صور ليس موزونا كما هو الحال في أغاني الطيور . والفارق الرئيسي بين أغاني الأنواع المختلفة هو الطراز الزمني لسلسلة الذبذبات المكونة لأغنية الدعوة. هذه المقاييس الخاصة بالايقاع تكون مطبوعة stereotyped بشكل واضح في أفراد العشيرة أو النوع المحليين ، كما أنها تختلف بوضوع من نوع إلى آخر . من السهل عمل تسجيل لأغنية الدعوة واستعراض مسار ذبذباتها على رسام الذبذبات oscilloscope يمكن بعد ذلك تصوير هذا المسار وقياس المسافة بين الذبذبات ( مقدرة بالملليمترات ) ، ثم ترجمة هذه القياسات إلى أزمنة ( مقدرة بالثواني ) . يمكن بذلك الحصول على معلومات دقيقة عن التركيب الزمني للدعوة ( انظر: بولاك وهوى ١٩٧٩ - ١٩٧٩ ) . وكا ذكرنا سابقا ، فإنه يمكن الاستدلال على نشاط الخلايا العصبية الحركية المسئولة عن تولد الأغنية بدراسة مسار الذبذبات . وعلى ذلك فمعرفة التركيب الزمني للأغنية لا يسمح فقط بوصف السلوك ، لكنه يكون أيضاً بمثابة « نافذة » ملائمة للتعرف على الجهاز العصبي الذي ينتج هذا السلوك المدروس.

التحكم الوراقى فى غناء ذكور صرار الليل : فى الدراسات المبكرة ( بيجلو Welgelow بلجرة وليوى ١٩٦٠ ) تأسست حقيقة إمكان الحصول على الجيل الأول الهجين من صرار الليل معمليا ومع أن هذه الهجن لا يمكن الحصول على الجيل الأول الهجين من صرار الليل معمليا ومع أن هذه الهجن لا يمكن الحصول عليها عموما فى الطبيعة ( الكسندر ١٩٦٢ ما ١٩٨٢ وهل ولوفتس – هيلز وجارتسيد ، ١٩٢٨ (١٩٦٤ المحلقة المالة المعال ١٩٧٢ المعدات المبينة ومقارنتها بالصيحات المبينة أو بمقارنة محسلة الأصوات الهجينة مع الصيحات الأبوية . وقد حلل بنتل وهوى ( ١٩٧٢ ) Benttey and Hoy ( ١٩٧٢ ) ( التى درست سابقا بواسطة ليروى الأغنية عن طريق هجن الجيل الأولى 2018 ( التى درست سابقا بواسطة ليروى فل الأغنية عن طريق تصرار وذلك بهدف خاص وهو عمل مقايس شاملة لفترات الأقسام فى الأغنية عن طريق تصنيف ترديد الأغاني لأفراد عديدة . وقد أمكن الحصول على هجن بين أنواع صرار الليل الحقلية كذك المختلف الأنواع معمليا . وترديد الأغاني لحذه الأنواع معقد ومرجع ذلك هو أن كل جملة تتركب من نوعين من الذبذبات ( شكل ١٠ ) وهذا يؤدى إلى العديد من فترات الأقسام التي تؤدى ألواع بجسماتها إلى وحدات

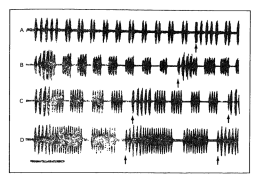
سلوكية يمكن تتبعها من خلال التجارب الورائية . وقد كان في الإمكان أيضاً الحصول على هجين عكسي للجيل الأول وهذه أمكن الاشارة إليها T-2, T-2 بواسطة هؤلاء الباحثين و T-2 مى عبارة عن الهجين T. Oceanicus X ذكر أما T. Oceanicus X ذكر أما T. Oceanicus X فهو الهجين T. Commodus X أنثى T. Ocenicus XX ذكر .

ويوضح شكل ۱۰ – ۱۳ الذبذبات ( بواسطة تشغيل جزء مسجل من شريط لترديد أغنية وذلك بعرضها على مكبر للذبذبات وبذلك يمكن تصويرها لترديد الأغانى من T. Commodus, T. Oceanicus والهجن ومع أن الفحص النظرى للذبذبات يوضح اختلافات في أغنية الجيل الأول بمقارتها بالأغنية الأبوية . وتوجد العديد من الفترات بين اللبذبات يجب تصنيفها قبل إبداء إيضاحات دقيقة حول التحكم الوراثى لترديد الأغنية . ومن مثل هذه القياسات يمكن عمل هستوجرامات توضح نسبة الفترة بين الذبذبة كما هو واضح في شكل ۱۰ – ۱۲ .



شكل ۱۰ - ۱۲ : تركيب الجملة في ترديد الأغنية في Teleogryllus وصرار الليل وتتكون كل جملة من نوعين من اللبديات

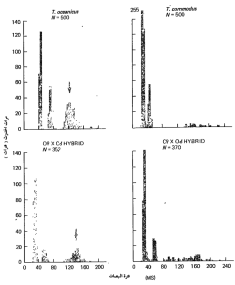
و يختلف ترديد الأعانى تماماً للجيل الأول عن كلا الأبوين ويضح أن الفترات داخل الوقرقة أو داخل الرعشات في ترديد الهجن تكون وسطا بين فترات الأبوين المماثلة . وهذا يستبعد وجود تحكم ورائي بسيط سائد متنحى من هذه القياسات الايقاعية . وفى الحقيقة لا يوجد أى برهان والورائة الوسطية يمكن تفسيرها على أساس وجود العديد من اللوامل الوراثية وهي الميكانيكية التي أمكن الوصول إليها في الدراسات المبكرة على وراثة الأغاني ( التي تضمنت صرار الليل Telogryllus بواسطة لمروى واحد على والوراثة الوسطية يمكن أيضاً شرحها بواسطة تحكم عامل وراث واحد حيث تكون



شكل ۱۰ – ۱۳ شكل ذبذبات أغاني T,oceanicus) و 17. مشكل ۱۰ – ۱۳ شكل ۱۰ استفاد المكسية السهم يوضح بداية القطع الثانى . والخط المستعرض أسفل الرسم يوضح فترة نصف ثانية ( عن بنتل وهوى ( 1947 Beatly & Holy ) ا

النفاذية غير تامة . ويمكن اختبار الهجن الرجعية للتوصل إلى أى ميكانيكية تكون مسئولة بالتحديد . ويمكن الحصول على أربعة أقسام من الهجن الرجعية في صرار الليل وتوضح الهجن الرجعية ذاتها الوراثة الوسطية ، وعلى ذلك فهى تعضد وجود العديد من العوامل الوراثية ( بنتلي ١٩٧١ ) وهذه الاكتشافات تؤدى إلى نفس النتيجة التي توصلت إليها ليروى Leroy ) وهذه الاكتشافات على صرار الليل .

وقد أوضح بتنلي Bentle وهوى Hoy في دراستهم وجود عوامل مرتبطة بالجنس تؤثر في ترديد الأغاني وقد اختلفالهجينينالعكسين T.2, T.1 عن بعضهما في الطول والنوعية بين الرعشات وفي سرعة استقبال الجمل . وتشير الأسهم في الرسوم البيانية النسبية للفترات بين النيضات (شكل ١٠ – ١٤) إلى الفترة بين الرعشة والتي تكون واضحة في أغنية كن T. Oceanicus من النوع أو شيانيكي والتي تكون غانية في النوع كومودس T. Commodus وصرار الليل XO لتعيين الجنس حيث يتلقى الذكر



شكل ۱۰ – ۱۴ : الهستوجرامات النسبية للفترة من البضات لترديد الأغانى فى أنواع صار الليل والجيل الأول الهجن يوضى كل هستوجرام تحليلا لأغنية فرد واحد من صرار الليل . N عدد الفترات التي قيست والفترات من ثلاثة طوز : داخل الزقرقة ، داخل الرعشة وبين فرات الزقرقات وتشير الأسهم بوضوح إلى الفترات بين الزقرقات ( عن بنتلي Bentley وهوى HOV و 19۷۲ ) .

كروموسوم الجنس X الوحيد من أمه وعلى هذا فجميع ذكور T-1 تتلقى كروموسوم X من النوع أوشيانيكس T. Oceanicus وبالمثل فإن ذكور T-2 تستقبل كوموسوم X من كرومود للفيئة يكون كرومودس T.Commodus ووجود أو غياب فترة بين النبضات فى ترديد الأغنية يكون مرتبطا بمنشأ كروموسوم X . وعلى هذا يمكننا أن نستدل على وجود عوامل مرتبطة بكروموسوم X والنى تؤثر فى التركيب الايقاعى لترديد الأغنية .

والتحكم الوراثي في إنتاج الأغنية يمكن تلخيصه على النحو التالي :

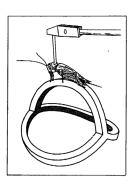
- وجود العديد من العوامل الوراثية لترديد الايقاع ويعضد ذلك اكتشاف أن داخل فترات الزقزقة وداخل فترات الرعشة تكون وسطا فى الجيل الأول بين قيم الأبوين وتكون متشابهة بين الأفراد لكل أقسام الهجن العكسية . والأغانى الهجينة تكون مختلفة تماماً عن أنجانى كلا الأبوين .
- توجد ملامح قليلة للترديد الايقاعى مثل الفترة بين الرعشات تتأثر بالعوامل المرتبطة بالجنس.
- التحكم الوراثى يكون موزعا بين عدد مجهول من الاتوسومات وبين كروموسوم
   x . وعلى ذلك فالتحكم الوراثى فى الأغنية يرجع إلى العديد من الكروموسومات كما هو بين العديد من العوامل الوراثية .

# التحكم الوراثى لاستجابة الإناث لترديد الأغانى

يصدز الذكر أغنيات مجسمة والتي ترشد إلى كل من موقعة ونوعه ولكن المستقبل المقصود لندائه وهي الأنثى المقصودة لا تسميل ردا للنداء . فالإناث لا تصدر صوتا ولكن تكون استجابتها للنداء عن طريق مشها إلى اتجاه مصدره ويتضح جليا أن الأنثى من صرار الليل مهيأة لاستقبال الأصوات الخاصة بنوعها وربما يكون ذلك ورجماً لتنظيم أو برنامج وراثى . ويمكن اختبار ذلك بقياس مقدرتها على استكشاف الصوت الخاص ينوعها من أصوات متداخلة . والإناث يمكنها ويجب أن تستكشف وتكون منجذبة لترديد الأغافي الذكرية المتخصصة .

وقد سبق أن وضفنا وراثة ترديد الأغنية في صرار الليل Telogrylisus فالذكور الهجنية وجدت لها أغانيها الحناصة المختلفة تماماً عن الأغاني الأبوية فكيف تكون الاستجابة الإثاث الهجينة لنداءات أنواعها الأبوية وعلى وجه الخصوص الذكور الأخوية لما ؟ فالانجذاب النسبي للإناث من صرار الليل لترديد الأغاني الأبوية والهجينة يمكن قياسها بوضع أنشي مكبلة على متاهة بشكل حرف ٧ في مجال صوتي موجه . فالأنثي المكبلة تمثين على متاهة ستيرفوم Styrofoam في الهواء الطلق ؛ فعندما تسير الأنثى تتحرك المتاهة من ثلاثة تمرات مستقيمة من شخها إلى الخلف (شكل ١٠٥ – ١٥) . وتتكون المتاهة من ثلاثة تمرات مستقيمة طول كل منها ٢٠٠٥ من موتصلة ببعضها بنقطين اختباريين من أشكال حرف ٧ طول كل منها ٢٠٥٥ . وفى كل ٧ فإنه يستوجب على الأنثى أن نختار إما الذراع الأين أو

الذراع الأيسر للمتاهة فجداما تختار الأنثى فإنها تعود مرة مستخدمة المرات المستقيمة التي تؤدى إلى اتصال ٧ الآخر وهكذا . وقد أمكن هذا التحليل كل من هوى Hoy وبارل العمل ٢ الآخر وهكذا . وقد أمكن هذا التحليل كل من هوى Hoy وبارل Paul ( 197 ) من قياس الاستجابة الانثوية لترديد الأغاني تحت ظروف من التحكم . وقد وصفت إناث بحارى من كلا النوعين بالإضافة الإناث الهجينة T-1 على متاهة ستيروفوم Styrofoam وعند بث أغانى التزاوج من أحد مكبرى الصوت الموجودين على يمين ويسار المتاهة . فإن السلوك الاختيارى في مجال صوتى موجه ( يعبر عنه بالاستجابة الصوتية ) تعطى مقياساً للانجذاب النسبى للأغنية المختبرة . وقد توافقت عنه الاستجابة الصوتية مع السلوك الحركى لحشرات صرار الليل الحرة في مجال صوتى موجه . وقد وجد هل Hill ولوفتس × هلز Cottus-Hills وجارتسيد Gartiside ( ١٩٧٢ ) أن المشي الحرفى كل من صرار الليل أو شيانيكس T.Oceanicus و كومودس



شكل ١٠ - ١٥: أنثر من صرار الليل مكيلة ف مجال تدل على المناهة على تفضيلها للأغنيات الذكرية اغتلفة ( بتصريح من هوى ( R.Hoy

وقد وجد هوى Hoy وباول Paul على متاهة ٢ أن أوشيائيكس T.Commodus وكومودس T.Commodus استكشفت أنواعها على وجه الخصوص. والعجيب في النتجة التي تضمنت الهجين . فالإناث الهجينة T-1 فضلت الأغاني للذكور الأعوية Paul كثر من الأغاني لكلا الأبوين ( جدول ١٠ - ٢ ) وقد وضع هوى Hoy وباول Paul على اللقاء أ قوى ٤ كمعيار إذا ( ١٩٧٣ ) تعرفا للاستجابة الصوتية التحكمي دليلا على اللقاء أ قوى ٤ كمعيار إذا

جدول ١٠ - ٢ : الاستجابة الصوتية في ١٤٧ أنثى من صرار الليل لترديد الأغانى المتوافقة والمختلفة

	الإناث على	الإناث
طراز تردید	المس <i>توى/جمو</i> ع	على
الأغبة	الخميرة	المستوى ( <b>%)</b>
	أوشيانيكس على الماهة .T.	
آوشیانیکس .T	14/22	63.6
کومودس .T.	4/22	18.0
	كومودس على المتاهة	
آوشیالیکس .T	3/15	20.0
کومودس .T	21/28	75.0
	على المناهة (T-1) الهجين	
او شیانیکس    7.	3/11	27.3
کومودس ۲.	8/21	38.0
(T-1) هجين	21/28	75.0

المستوى كان 4 \ \ اعتياراً محيحاق اتجاه كلا من الصوت الصادر سواء من البمين أو من البسار . المصدر هوى Hoy وباول 14۷۳ بواسطة الجمعية الأمريكية لتطوير العلم .

كان على الأقل ١٥ من ٢٠ اختيارا كانت في اتجاه مصدر الصوت في كل اتجاه وكان ترديد الصوت بصدر من خلال مكبر واحد فقط للصوت وذلك حتى يتم ٢٠ اختيارا وكانت نفس الأغنية تصدر من خلال مكبر الصوت الآخر للاختيارات العشرين الأخرى . وعندما كانت الأنثى أو شيانيكس T.Oceanicus على المتاهة فإن ١٤ أنثى من بين ٢٧ قد وافقوا المستوى المحد عند عزف أغنية من أو شيانيكس T.Oceanicus وبالمثل عند وجود إناث كومودس T.Commodus على المتاهة فإنها فضلت الأغاني من نفس نوعها مثلما فعلت تماماً الإناث أو شيانيكس T.Oceanicus وهذا السلوك هو ما حصل عليه بالضبط كل من هل Hill أو ثونتس – هيلز Bortisids وجارتسيد Gartisids و ما وكونتس – هيلز Hoy و المولول Paul أن ٩٠ (١٩٧٢) في حالة المشيى الحر . وفي النهاية فقد وجد هوى Hoy و باول Paul أن ٧٠ في المائة من الإناث الهجينة T. قد وافقت المستوى عند عزف الأغنيات الهجينة وأن ٢٠٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف الأغنيات المحينة وأن ٢٠٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف المنيانيكس T.Commodus وأن ٢٠٠٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية أو شيانيكس T.Oceanicus .

وتصدر الذكور الهجينة من حشرة صرار الليل Teleogryllus أغان فريدة من السهل

تميزها من أغانى كلا الأبوين . وتجد الإناث الهجينة من صرار الليل الأغانى من المتوافقة من هجنها أكثر جاذبية من أغانى كلا نوعى الأبوين ( هوى وآخرون Hoy et al من هجنها أكثر جاذبية من أغانى كلا نوعى الأبوين ( هوى وآخرون الفسير لذلك أن صدور اشارة من الذكر ويكون لحل استقبالها وترجمتها في السلوك الجركى في الإناث يكون متوافقا وراثيا لحد ما . وربما يكون جهاز الاستقبال الأثنى الهجينة يتسق مع أغانى الذكر الهجينة . وهذا يغرى لفرض أنماط عصبية يمكن بواسطتها للتوافق الوراثى أن يفتح في القرائ مبكرا لقبول الميكانيكية الدقيقة . وواضح مع ذلك أن ذلك يمكن أن يفتح طريقا « لتصميم » نظاماً للقاءات . وقد أكد علماء التطور البيولوجين أن جاذبية توافق الإرسال والاستقبال هو خاصية أنواع بذاتها ( الكسندر Alexander ) .

#### الخلاصية

إن دراسة السلوك الوراثية في صرار الليل يقدم طريقة جديدة لدراسة السلوك الوراثي المحكوم بعديد من العوامل الوراثية فترديد الأغاني تعطى وحدات يمكن قياسها للسلوك والتي يمكن تتبعها في تجارب التهجينات . فالسلوك الصوتى حقيقة أساسه هو خاصية للأنواع ذاتها للتبادل وهو يعطى الفرصة لتطبيق التحليل الوراثي والتي تكون لها تفسيرا يتضمن حيوانا مفردا . ومع هذا فإن القليل جدا أساسه عن توارث صرار الليل ( فعلى سبيل المثال لم تعمل له خرائط كروموسومية ) ، فالتقدم الوراثي عن السلوك الصوتى يعطى إمكانية لفتح أفاق جديدة لمشاكل أكثر عموما عن وراثة السلوك و تطور السلوك ( هوى ) 19۷٤ Hoy ) .

### ١٠ - ١ الأسماك

Xyphophorous maculatus السجلات عن السلوك الجنسى فى الأسماك المفلطحة (platypoccilus) وفى أسماك أبوسيف X. helleri وفى أسماك أبوسيف  $F_1$  والحجيل الأول  $F_2$  والحجية قد دونت ملاحظاتها من خلال سلاسل من أكثر من  $F_2$  من دونت ملاحظاتها من خلال سلاسل من أكثر من  $F_2$  من طولا من خلال تجارب صممت لايضاح ميكانيكية التخصيب فى هذه الأسماك التي تعيش فى المياه الغنية ( تقريرنا هذا يعتمد على المؤلفين كلارك  $F_2$  ( وأرونسون Aronson وجوردون Gordon ) وبعض الملاع هى :

أعضاء الجماع ( هي زوائد تستخدم للمهام التكاثرية ) والتي تلج يمكن التميز

سلوكيا بينها وبين الجماع ويمكن تقديره من خلال تكنيك هرس القناة الجنسية ( فإن ملاحظة الحيوانات الحية المستخلصة بواسطة ماصة الميكروسكوب ) فإن الولوج منفردا لا يؤدى لتخصيب الإناث .

- عضو الجماع هو عضو خطاق للتثبيت وقد تحورت قمته لتكون أداة مهيئة للامساك . وفي غياب ميكانيكية التثبيت هذه لا يحدث الجماع وتكون ذكورا مختة ولا تخصب الإناث .
- الزعنفة البطنية والتي على جانبها يتعلق عضو الجماع تتحرك إلى الأمام وتعتبر جزء مكمل لميكانيكية الجماع وفى حالة غياب أيا من الزعانف البطنية فإن قابلية نقل الحيوانات المنوية إلى الأنثى تقل كثيراً.
- مع أنه تتشابه طرق الغزل فى كل من الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف فإنه توجد بعض الاختلافات الكمية والنوعية يمكن بيانها . فالعديد من السلوكيات مثل التعلق والمشي جانبا والاهتزاز والعض والولوج والجماع يمكن ملاحظتها فى علاقة الغزل لكل من الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف . يلاحظ طرزين سلوكين عند مغازلة ذكور الأسماك المفلطحة وهى النقر والتراجع فى خجل لا تلاحظ فى حالة غزل أسماك أبو سيف ومن ناحية أخرى فإن ذكور أسماك أبو سيف تفضل نوعين من سلوكيات الغزل تتجلى فى المبالغة فى الارتداد إلى الخلف وكذلك العضعضة والتي لا يمكن ملاحظتها فى الأسماك المفلطحة .

ومن أهم الاختلافات الكمية المميزة في السلوك الجنسي بين الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف وهجنها المختلفة كان مرتبطا بعملية الجماع . فمتوسط فترة الجماع كانت أطول في أسماك أبو سيف ( 7,74 ثانية ) أكثر من الأسماك المفلطحة ( 7,74 ثانية ) . فتو الحدة ) خلال 1.6 أخر أبو سيف في التو ( 7.7 ثانية وحية واحدة ) خلال 1.6 أنه في الأسماك المفلطحة . كانت تجامع من الأسماك المفلطحة . 7.7 في المأتة من مرات الملاحظة بمقارنتها بالمغلطحة . كانت تجامع مرات أكثر 1.7 في المأتة من مرات الملاحظة بمقارنتها بالمؤلفة في أسماك أبو سيف ) . وكانت عدد مرات التخصيب الناتجة من عمليات الجماع أعلا في الأسماك المفلطحة ( 7.7 في المائة ) أكثر من أسماك أبو سيف ( 7.7 في المائة ) أكثر من أسماك أبو سيف ( 7.7 في المائة ) بين الأمياك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأمماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأمماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا ( 7.2 في المائة ) بين الأبوين وفي الجيل الثاني 7.2 والهجن الرجمية كانت هذه أقل

كثيرا . على العموم فإن سلوك الجماع فى هجن الجيل الأول إما أن يكون وسطا أو مشابها لأسماك أبو سيف . بعض الملاخ عن السلوك الذكرى الجنسى فى هذه الأسماك غالبا ما يكون محكوماً وراثيا ولكن لا يوجد أنموذج مبسط للتوارث ليلائم البيانات المتحصل عليها ، يمكن الأخذ بعين الاعتبار تحكم العديد من العوامل الوراثية .

الدراسات على مجاميع الأسماك بين الأنواع يوضح وجود عزل تكاثرى تام بين الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف عندما يكون هناك مجالا الاختيار ومع ذلك قد يلاحظ وجود غزل بين الأنواع المختلفة . وعندما لا يكون هناك مجالا للاختيار فإن الجماع بين الأنواع المختلفة يمكن أن يتم وتكون النسبة المتوية للتخصيب منخفضة نسبيا الجماع بين الأنواع المختلفة يمكن أن يتم وتكون النسبة المتوية للتخصيب منخفضة نسبيا ( ١٨,٢ في الماثة ) .

والعزل التكاثري المؤثر بين أسماك أبو سيف والأسماك المفلطحة بيدو أنه يرجع جزئيا لمنظام من ميكانيكيات العزل . ولا يمكن لإحداها فقط بعملية العزل ولكنها تعمل معاً بترافق وهذه العوامل تسبب قلة احتال التهجينات وعلى ذلك تحت الظروف الطبيعة يكون العزل التكاثري . ومن سوء الحظ أن التحليل الوراثي المخالف الذي يمكن الحصول عليه في العشائر القريبة من اللاروسوفلا ( قسم ٥ – ٣ ) من المستحيل إجراؤه هنا ولكن انظر فرائك Frank ( ولكن انظر فرائك D.Paulistorum ) . فعلى سبيل المثال داخل النوع المركب من برسيميلس ( تان ما 193 و كروسوفلا سيدأبسكيورا X دروسوفلا برسيميلس ( تان ما 195 و كانيكيات العزل ، قسم ١٩ – ٢ ) أمكن ملاحظة أنه يرجع لتحكم العديد من العوامل الوراثية . يمكن أن ينطبق ذلك أيضاً على هذا الزوج من أنواع الأسماك والترتيب المعروف لموامل العزل تكون على النحو التالى :

- العزل البيثى والجغراف: الانعزال الجزئ حيث تعيش أسماك أبو سيف بالقرب من المنابع سريعة الجريان أما الأسماك المفلطحة فتعيش فى تيارات مياه بطيقة فى أنهار الأماكر، المنخفضة.
- العزل الوظائفي : الاختلافات في جهاز الإحساس وحدود الاستجابات الجنسية
   والسلوك الجنسي والاستجابة للمؤثرات .
- العزل الجاميطي : الحيوان المنوى يكون أقل حيوية في القناة التناسلية الإناث عند
   اختلافها على أنواع الذكور ؟ وذلك يؤثر على التنافس بين أنواع الحيوانات المتوية المماثلة
   لنوع الأنثى أو المختلفة .

العزل الوراثى: فشل الهجين ، يؤدى إلى عقم جزئى للهجين .

على أنه فى أسماك الجوبى Poecilia reticulata يوجد على الأقل ثلاثة من العوامل المرتبطة بكروموسوم ٢ الحاصة بلون الذكور والتي تختلف عن « الطراز الوحشى » للرتبطة بكروموسوم ٢ الحاصة بلون الذكور والتي تختلف عن « الطراز الوحشى » Wild type و التي تجامع الإناث من ٧ - ١٣ مرة تفصلها فترات تبلغ خمسة دقائق وخلال نصف ساعة تكون استجابة الأنثى موجبة ، حيث تستجيب مرة أخرى لذكر آخر إذا كان مختلف اللون أو التركيب الوراثى عن ذكرها الأول . فالأنثى الناضجة من الجوبى غالبا ما تفضل الذكور النادرة أو الجديدة ( إذا ختيرت فى ٩ : ١ أجزاء ) وعلى ذلك تكون الذكور النادرة أكثر نجاحاً فى التزاوج ( انظر قسم ٨ - أجزاء ) . مثل هذا الاختيار الجنسى للأنثى يعتقد أنه المسئول جزئيا عن المحافظة على تعدد ألوان الذكور فى الطبيعة .

وعلى سبيل الصدمة فطائر البشروش الذهبي Gold Flaningo توجد اختلافات معروفة من كلا الجنسين يمكن سردها والتي يمكن أن تكون معروفة لدى القارىء والتي يمكم لون الجسم الذهبي جيد متنحى جسمى واحد وتوجد أنواع ذات اللون الذهبي إلى لون آخر برتقال ولكن توارثه غير معروف وقد درس التنافس الجنسي الذي تضمن هذه الطفرة بواسطة فار Farr ( ۱۹۷۳) في ترينيداد ، غرب الانديز فإن أسماك الجوبي المأخوذة من البنابيع والتي تعزل من المنبع تميل لتكون كبيرة الحجم وتكون الذكور المأجماك ألوانها لامعة وقد يفوق عدد الإناث عن عدد الذكور إلى حوالى ٤ : ١ وتكون الأسماك الفيري المأبي وتظهر تحاشيا ضئيلا لاستجابها لأنواع من المشاكل ( ليلي Liley وسفرز Seghers ، سرعة جريان الماء ، ولاخفاض النسبي للرجة الحرارة والغياب النسبي للمفترسات المائية .

وفى الأجزاء المنخفضة من المجارى المائية والأنهار فإن أسماك الجوبى تميل إلى صغر الحجم وتكون الذكور أقل لمعانا ومتعددة تماماً كما فى الإناث . وتظهر مقدرة أكبر فى استجابات التحاشى وقد تكون أسراب السمك على طول حافة المجرى أو النهر . وفى هذه الحالة فإن هذه الملامح تكون مرتبطة ببطء حركة الماء ( غالبا ما يكون عكراً ) ، وارتفاع درجة الحرارة وغياب الظل . ويوجد أيضاً أنواع عديدة أخرى من الأسماك وتتضمن أنواع كبيرة الحجم يمكن أن تكون مفترسة .

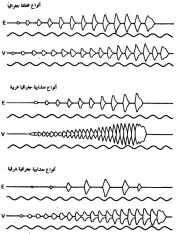
وعلى ذلك مجموعتى أسماك الجوبى تختلفان فى عدد من الصفات الظاهرية والسلوكية . وفى التجارب على أسماك الجوبى من العشيرتين المختلفتين عند رفع درجات الحرارة أوضحت أن الاختلافات في حجم الأسماك البالغة من الجوبي وخاصة الإناث تتحكم فيها الوراثة جزئيا تماماً مثل استجابتها الجزئية لحالات الحرارة المختلفة . وقد اقترح أن الانتخاب في الحجم ومرجعة عملية الافتراس قد يكون أحد العوامل التي يتضمنها العشائر المختلفة الحجم للأسماك البالغة وقد أمكن الحصول على برهان تجريبي للتأكد من ذلك . وعلى ذلك يمكن الحصول على شكل ظاهرى معقد من السلوك والشكل الظاهرى نتيجة للانتخاب الطبيعى في بيتين مختلفتين . ومن المدهش أن ذلك يمكن أن يتضمن تباينا في أسراب السمك وهو نموذج من السلوك الاجتماعي والذي يحمى الأفراد من الافتراس .

خلاصة القول مثلما نوقش صرار الليل فى القسم السابق فإن دراسة أنواع السمك معمليا وفى الطبيعة بمكن أن ينير الطريق لمشاكل عامة على تطور السلوك . وبمعنى آخر فإن نتائج بعض أنواع الدروسوفلاالني أمكن التوصل إليها فى الفصول السابقة يمكن تعميمها على أنواع أخرى .

### ١٠ - ١٠ الضفادع والعلجوم

الضفدع Rana pipies من الأنواع الكبرى ، والأنواع المركبة تتوزع في شمال أمريكا والتي تتكون من تباينات عديدة عن الضفادع المرقطة ( يمكن الرجوع للى مور Moore و ١٩٧٥) حوالى ١١ نوعا و/أو تحت أنواع أمكن تعريفها بواسطة أصواتها الذكرية ققط التي تميزها . الاختلافات في الشكل الظاهرى ( توزيع الصبغات على الجسم والثنيات الجسمية والقنوات التناسلية الداخلية ) ومن الناحية الوظائفية كفاياتها على التهجين ( الهجين ثنائية الكروموسوم بين العشائر تماماً مثل أحادية الكروموسوم والتجارب التي أجريت على ثم زرع الأنوية في البويضة ) والتي ليست بالسهولة رغم أهميتها كمؤشرات قوية على العلاقات الورائية تماماً مثل أصوات الغزل الذكرية ( انظر ليتليجون وأولدهام Littlejohn and Oldham و ١٩٦٨ وليتليجون والمائد منهمة .

يوجد عدد من الأنواع ( التي تنتمي لنفس اجنس ) وهي مجاميع الأنواع التي تنشأ في منطقة جغرافية واحدة أمكن تحليلها الآن ومقارنتها في كل من أمريكا واستراليا . وفي المديد من الحالات كانت الاشارات مميزة تماماً وكانت مختلفة في عديد من المكونات وعلى هذا فإن البرامج المكثفة لتمثيل الأصوات والاختبارات الاستكشافية بمكن أن تؤدى إلى تقدير المكونات المجموعة للمعلومات (ليتليجون Littlejohn و ١٩٦٩). على العكس من ذلك في الأنواع القريبة من بعضها والتي تختلف أساساً في مكون واحد فقط – فإن سرعة تكرار النبضات ، والتي قد تختلف نتيجة عاملين أو أكثر والتشابه بين هذا الموقف وبين ما سبق مناقشته في حالة صرار الليل يجب أن يكون واضحا .



شكل ۱۰ – ۲۱ : ذبذبات ضفادع الاضجار الاسترالية Hyla ewingi H. verreauxi (2) لأصوات التزاوج في عشائر غنلفة ومتشابية جغرافيا . توجد نوته لكل تقبق يمكن ملاحظته . ويوضح الحمط السفلي لكل تذبذبات ۱۰ دائرة لكل ثانية كأساس للمقارنة ( عن ليتليجون ۱۹۲۵ ملاد) ( ) ( )

وقد درس ليتليجون Littlejohn و ( ١٩٦٥ ) ضفادع الاشجار الاسترالية Littlejohn وقد درس ليتليجون Hyta ewingi والتي يوجد تداخل في مداها الجغرافي حيث تعيش في المناطق الساحلية الجنوبية في استراليا . وقد وجد أن العشائر المتباعدة من هذين النوعين لهما نفس أصوات التزاوج فى حين أن العشائر المتشابهة جغرافيا مميزة تماماً وتختلف فى تكرار النبضات وفى اتساع مدى طبقة الصوت ويتضح من شكل ١٠ – ١٦ توجد مقارنة فقط للذبذبات وتوضح هذه النقطة تماماً . ومن الممكن أن تكون الاختلافات فى العشائر المتشابه جغرافيا كنتيجة مباشرة للانتخاب لزيادة الكفاءة التناسلية ، وعلى ذلك تكون الخلافات البسيطة الملاحظة فى الأنواع المتباعدة جغرافيا يمكن أن تكون قد تدعمت فى الأنواع المتشابهة جغرافيا (قارن قسم ٥ – ٣ حيث توجد مقارنات مماثلة عملت بين تحت أنواع دروسفلا بوليستورم) .

وقد لخص بلير Blair ) أصوات التزاوج على أنها ميكانيكية عازلة قبل الجماع فى العديد من الضفادع والعلجومات وخلص إلى :

 اصوات الذكور التي تحث على الجماع هي خاصية مميزة للأنواع وهي معروفة في قسم جميع عائلات الضفادع والعلجومات .

 ل القليل من الحالات والتي أقيمت فيها التجارب فإن عيوب التنافس للذكور الهجينة في التراوجات قد وجدت .

 ٣ أصوات التزاوج في الأنواع المتشابهة جغرافيا والتي تميزت عن بعضها بمقارنتها بالأنواع المختلفة جغرافيا لأزواج قليلة من الأنواع قد درست بوفرة .

وفى مجموعة النوع فللقارنات بين الأنواع المتشابهة جغرافيا والمتباعدة جغرافيا
 أظهرت اختلافات أكثر بين الأنواع المتشابهة جغرافيا

وفى النهاية هناك برهان فمن مدة تزيد عن ٣٠ عاما فى نوعين أمريكين من الملجومات B.woodhosei, Bulf americanus والتى نشأت من التهجين الذى ربما يكون مرجعه إلى إخلال الإنسان بالبيئة ليكون عشائر ضررة . وهذا يؤدى بدوره إلى برهان مقنع إلى حقيقة تدعيم ميكانيكيات العزل فى الضفادع والعلجومات فى الأمضييات والتى تؤدى إلى نشوء الأنواع .

#### ١١ - ١١ السمان

هناك جين أوتوسومى متنحى sg عندما يوجد بحالة أصيلة فإنه بسبب تحديق الطائر إلى أعلاكما لو كان راصدا للنجوم فى السمان اليابالى Coturnix coturnix japonica ( شكل ١٠ – ١٧ ) هذا السلوك الشاذ يتضمن بداية ارتداد الرأس إلى الخلف وبحدث



شكل ١٠ – ١٧ : السمان اليابانى راصد النجوم بيلغ من العمر شهر واحد ( عن سافج Savage وكولينز ( 19۷۲ – 19۷۷ ) .

هذه الحركة إذا حبس الطائر فجأة أو تعرض لوضع شيء مبهم أو معتم عليه. وتظهر هذه الصفة بوضوح كلما تقدم الطائر فى العمر ولا يمكن التعرف عليها حتى ينبلغ الطائر على الأقل ٣ أسابيع من العمر . وعندئذ نحدث مبالغة فى الحركة وتظهر بوضوح وربما تؤدى إلى حركة دائرية أو يمجم على الرقبة مسندا رأسه على الأرض . ولا يظهر أن لذلك يو أثرا على قابلية الطائر للطعام أو نموه طبيعا من الذكور والإناث التى تكون أصيلة للعامل sg تكون خصبة . وأكثر من ذلك يوجد الآن قليل من الطفرات الأخرى معروفة فى السمان وقد أجريت التهجيئات المتبادلة بين خمسة سلالات نقية من السمان للراسة السلوك المتعلق بحل تعلم الواجب بالطرق المنقطعة . وأكثر من ١٢ جيلا بالانتخاب الملوك المتعلق بحل تعلم المواجب بالطرق المنقطعة . وأكثر من ١٢ جيلا بالانتخاب وسيجل Kiker للإنتخاب المجيئات المهجيئات المهجيئات المنازع وكوننجهام وسيجل Cdnningham المزوج أمكن الحصول عليها لمراسة السلوك والوظائف المخاصة بالاتواوج (كيكر Cdnningham وسيجل المجابات غالبا ما تكون بسيطة إلا أن الهجن المتبادلة أظهرت اختلافات يشية بين السلالات النقية في معظم المكونات عن تعلم الواجب فعلى سبيل المثال في مجموع الاستجابات الصحيحة المتنابات الصحيحة المتنابات الصحيحة المتابات الصحيحة المتنابية .

وحديثا أوضح كوفاش Kovach ( ١٩٧٤ ) أن السمان الياباني يمكن أن يمتاز بالألفة عند تربيته بالمعامل لدراسة تجارب وراثة السلوك . فعلي سبيل المثال فقد أجرى كوفاش Kovach بنجاح تجارب على الانتخاب الموجة كطريقة لتفضل الرؤية . وقد أجرى حديثا على أفراخ السمان دراسات على تفضيلات الرؤية باستخدام متاهة صممت مشابهة لتلك التي استخدمت كمتاهات عن تقسيم الضوء في حشرة الدروسفلا ( قسم ٨ – ٣ ) . وقد ظهرت استجابات سريعة للانتخاب المزدوج للتفضيل بين اللونين الأحمر والأزرق باستخدام هذه الطريقة ( كوفاش Kovach و ١٩٧٧ ) .

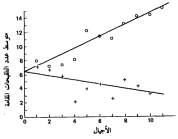
وعندما يصل السمان اليابان إلى مرحلة النضج الجنسى عند ٤ إلى ٨ أسابيع فتصبح تكاليف تربيته زهيدة ، وبيدو أن هلتا النوع سوف تزداد أهميته كنموذج من الكائنات لدراسة وراثة السلوك في الطيور . ويوجد عدد معقول من الجينات معروف حتى الآن وتوجد إمكانية لدراسة المسائل التطورية باستخدام عدداً من السلالات البرية .

## ١٠ - ١٢ الدجساج

من وجهة النظر الاقتصادية فقد أجريت دراسات على تحضين البيض (أعطيت الأهمية للدجاج البياض) في الدجاج الأليف. هذا ببساطة لأن الدجاجات التي لا تحضن بيضها بعد وضعه غالبا ما تعوض مالكيها بعائد مالى أكثر. وليس عجيبا أن يكون هناك انتخابا صناعيا بواسطة الزراع لعدم التحضين. فمثلا فول Fuller يكون هناك انتخاب لمدة ١٨ عاما في محطة التجارب الزراعية في ماسوشتس. ففي تلك المحطة قلت نسبة التحضين المتسلسل إلى التحضين المنفرد من ٨٥ إلى ١٩ وقلت السبة المنوية الدجاج الحاضن من ٨٦ إلى ٥ . التحضين المنفرد من من ٨٦ إلى ٥ . وقلت السبة المنوية الدجاج الحاضن من ٨٦ إلى ٥ . وقل وجد تلازم بين سلوك الأمهات والنسل من إنائها كما هو متوقع أن صفة متورائة . وفي بعض السلالات المعينة على سبيل المثال اللجهورن الأبيض يعرف أنه لا يحصن البيض و في التهجين بين السلالات المختلفة وضح أن العوامل المرتبطة بالجنس لها أهمية كبيرة في عملية تحضين البيض ولكن ذلك لا يمكن تطبيقه بالنسبة لجميع السلالات . ( لاحظ أنه في ذكور الدجاج تكون متشابهة الجاميطات أما الإناث فنكون مختلفة ( لاحظ أنه في ذكور الدجاج تكون متشابهة الجاميطات أما الإناث فنكون متشابة الجاميطات أما الإناث فنكون مختلفة

وقد سجلت سلوك التزاوج فى عمر البلوغ ( ٣٦ إلى ٣٤ أسبوعا ) وذلك لوضع ديك واحد مع قطيع من ثمان دجاجات حديثة العمر لثمان من فترات الملاحظة مدتها ١٠ دقائق . وقد سجل العدد التراكمي لعدد اللقاحات التي تمت ( سيجل Seigel – (۱۹۷۲). وكانت الملاحظات الأولية على قطيع عشواتى غير منتخب أثينى – كندى . والانتخاب للمرات العديدة من التلقيحات وكذلك المنخفضة أجريت لأكثر من ١١ جيلا وقد أعطت تشتنا يمكن أخذه فى الاعتبار (شكل ١٠ – ١٨) . وفى الجيل جلدى عشر هذا فإن السلوكيات القريبة مثل الوطء و (حيث يعطى الذكر الأثنى). والامتطاء والغرل والعدوانية النسبية التى تشاهد فى التزاوج كلها أمكن قياسها . وكانت النتائج لهذه السلوكيات متوافقة فى نظامها مع عدد التلقيحات التامة (جدول ١٠ – ٣) كما هو متوقع حيث وجد تلازما وراثيا عاليا بينها ويين عدد التلقيحات التامة وقد وجد أثرا تجمعيا لجين أوتوسومى يتسبب فى الوصول إلى مستويات عالية من هذه الصفات (كوك ٢٥٨٤) .

وقد قدر السلوك المغزلى بعدد مرات الجماع ( جدول ۱۰ –  $\Upsilon$  ) وهذا السلوك ذو دور مزدوج فى الدواجن حيث تكون أهميته من الناحية الجسمانية الرياضية والناحية الجنسية . والتلازم الوراثى بينها وبين عدد مرات التلقيحات النامة كان منحفضاً أكثر منه مع عدد مرات الوطء والامتطاء . والورائة فى عملية الغزل عند نسبتها إلى عدد مرات التلقيحات النامة تكون مختلفة تماماً . وهذا معقول حيث أن البيانات تشير إلى أن مكون العدوانية فى عملية الغزل قد يكون مرجعه أو لا إلى ملاحمه الجنسية ( سيجل Siegel و  $\Upsilon$  9 (  $\Upsilon$  9 ) ويجب عند أخذ البيانات فى جدول  $\Upsilon$  0 –  $\Upsilon$  فى الاعتبار أن تكون فى ضوء هذه الملاحظات .



شكل • 1 - 14 : الانتخاب الثانى الموجة لعدد مرات التلقيحات النامة . الانحدارات المستقيمة كانت مناسبة لمتوسطات الأجيال فى كلا الاتجاهين ( عن سيجل Siegel ، و ۱۹۷۲ ) .

جدول ۱۰ – ۳ : موسط عدد مرات الطقيحات العامة والساركيات الربطة ، حدوانية الذكور ورزن -اجسم والعمر عند أول بيشة وإلتاج اليش للعديد من ترتيات الطقيحات H ( تلقيحات مرتفعة ) و C

( تلقيحات قياسية ) و ( تلقيحات منخفضة )

الأهرة الإعاجة	"	الماسية ارايما	من البيض بالأبام	180 62								
	مرن الجسم			655								
	Î	رامايي	1261	826	844	854	873	875	828	906	844	823
		31.15	الدكور	42	22	55	61	49	37	52	\$	4
			Į,	88	79	93	92	18	29	0,	99	90
	السلوك		الإمطأاء	16.6	13.5	11.2	9.0	7.0	6.2	5.6	4.0	5.6
			الوطء	14.9	12.1	10.6	7.8	6.3	6.0	5.2	3.5	4.1
		liling	igi-t	14.3	11.7	10.2	7.5	5.9	5.8	4.8	3.3	0.8
		ترقبات	التليمات					8				

اطروف الأول يطل الذكر والثاني يطل الأنفى الصفر : بتصرف من كوك Cook وسيجل JagaiS ووهنكلمان AVV Hinkelmann ناساب

العدوانية النسبية وهى ما يعبر عنها كنسبة مئوية لعدد مرات الانتظار بين ذكرين تظهر علاقة ضعيفة مع السلوك الجماعي للذكور ( جدول ١٠ – ٣ ) ؟ فالتلازم الاحصائى بين العدوانية والسلوك الجماعي في الذكور كان مقتربا من الصفر . وعلى ذلك قد تكون هناك علاقة بسيطة إن لم تكن منعدمة بين العدوانية والقهر الجنسي . وزن الجسم في عمر ٨ أسابيع وصفتين جنسيتين : العمر عند وضع أول بيضة وإنتاج المجاجة من البيض يوميا قدرت أيضاً في ترتيبات التلقيحات في جدول ١٠ – ٣ . جميع ترتيبات التلقيحات أيكون معقولاً أن تكون همذولاً أن تكون الصفات ذات علاقة بسيطة لسلوك الجماع في الذكور .

العديد من سلالات الدجاج تصنف تبعا لنشأتها مثل الاسيوى والبحر الأبيض المدوسط والأنجليزى والأمريكي (جوهل Guhl و ١٩٦٢) ومنشأ الدجاج الأليف قد فقد في العصور القديمة ولو أنه تعرف أربعة أنواع في جنوب شرق آسيا والهند. والتجينات بين دجاج الغابات البرى والدجاج الأليف يحدث بانتظام على الأقل في الهند (فيشر Fisher و 1۹۳۰).

والنوع المألوف Gallus domesticus من الممكن أن يكون قد نشأ بالتهجين من عدد من الأنواع البرية ثم بعد ذلك تباعد وتميز عنهم وهذا بدون شك قد نشأ بواسطة الهواه فى أوائل هذا القرن الذين يقومون بتربية الدجاج للمعارض معتمدين على صفات الألوان والريش والعرف ومدى وزن الجسم ( انظر جوهل Guhl و ١٩٦٢ ) .

ومن بين الحيوانات الأليفة ، فإن الدجاج قد خطى بقسط وافر من الاهتام لمعظم الطرق المتخصصة في المتزاوج . فقد أمكن المحافظة عليه في مجاميع مكتظة في المنازل أو معزولة في أقفاص للتحضين ، إضافة لذلك بعد الاتجاه إلى إنتاج الوفرة والطرق السليمة ، فإن السلوك الاجتاعي لهذه الطيور أصبح لزاما أن يأخذ قدره من الأهية ، ونظرة إلى الأمام في جدول ١٠ - ٥ قريبا من نهاية هذا الفصل توجد قائمة من الصفات السلوكية التي آقلمت الأفواع للألفة .

ومن المتوقع أن تكون هناك دراسات تفصيلية قد أجريت على سلوكيات مثل تلك التي تسبق وضع البيض ( وود سجوش Wood-Gush و ۱۹۷۲ ) توجد سلالتين اللجهورن الأبيض وسلالة بنية من الرود أيلند الأحمر وأخرى فاتحة منشأ ساسكس، أجريت عليها اللراسة في أقفاص البطاريات . فالسلالة البنية تسكن معنويا لفترة أطول مما تفعله السلالة البيضاء والتي تظهر قدرا كبيرا من الحيرة قبل وضع البيض بفترة .وهذه

الاختلافات لم تتأثر كثيرا باغلاق أقفاص البطاريات أو اظلام الحجرات . وقد استجابت كلا السلالتين للتنبيط بكمية التغذية وذلك بزيادة الحيرة التحرك جيئة وذهابا ) ومن ذلك يتضح أن الإناث البيضاء كانت أكثر احباطا فى فترة ما قبل وضع البيض . ومع أن بعض إناث السلالة البيضاء كانت تجلن قبل وضع البيض مما يؤدى إلى اقتراح أهمية الانتخاب للجلوس قبل وضع البيض قد يكون مفيدا .

وقد در ست أيضاً مستويات العدوانية في سلالات مختلفة حيث أن استئناس الدجاج من الناحيّة التاريخية كان أساسه مبارزة الديوك وهذا يحتاج أن يكون الانتخاب في اتجاه العدوانية والصفات المتعلقة بها . فعلى سبيل المثال فإن الديوك المحاربة قد لوحظ أنها مراوغة وسريعة وأكثر تأنقا من الديوك الأليفة وتوجد بين أصناف الديوك المحاربة اختلافات في طرق مهاجمتها . ويبدو معقولاً أن الانتخاب لمستويات عالية ومنخفضة من · العدوانية كان ناجحا في دجاج اللجهورن الأبيض ( جوهل Guhl وكريج Craig ومويلر Mueller و ١٩٦٠ ) . وتوجد مستويات متتابعة من العدوانية في قطيع عند الأمر بالنقر ، والتي تتدرج في الأفراد تبعا لعدد أفراد ذكور القطيع والتي تسود بواسطة النقر أو التهديد ، وأهمية هذه المكونات تكون أكثر وضوحاً في الديوك أكثر منها في الدجاجات لأى مدى توجد خلافات بين الطيور في أمر النقر إلى الآن لم يختبر ولكن لاعتبارات من هنا وهناك في هذا الكتاب فمثل هذه الاختلافات تكونُّ متاثلة . وقد كتب أن الذكور ذات العرف الباسلالي والعرف الجوزي تبدى في مراكز اجتاعية أقل عند اختلافها مع ذكور ذات عرف مفرد ( انظر سيجل ١٩٧٩ Siegel ) . عزل الطيور في أقفاص لوضع البيض يقلل من أوامر النقر ومع ذلك فيمكن أن تكون السيادة التي تخضع العلاقات أن تتم حتى في الأقفاص المتجاورة وأقلمة الطيور لهذه الطرق المختلفة تعتبر جزءاً من الاستثناس والعملية المستمرة التي تختلف في اهدامها في أماكن وأزمان مختلفة .

لقد اخترنا بعض العناوين القليلة لهذه المناقشة ، والمراجع على وراثة السلوك فى الدجاج كافية تماما . وفى الحقيقة فإن سبجل Siegel ( ١٩٧٩ ) لا ينافسه أحد فى تغطية هذا المجال من وجهات نظر عديدة عملية الاستئناس ، والتأثيرات السلوكية على الانتخاب وفى سياق الكلام أيضاً تفاعلات التركيب الورائى مع البيئة ( للأخيرة انظر ماك برايد McBride و ١٩٥٨ ) . فقد سرد بالإضافة إلى ذلك عددا من الطفرات ذات تأثيرات سلوكية . وكدليل على تشتت هذه الدراسات هو الاختلافات فى تقدير المكافىء الورائى حيث كان ٢٠٠٩ للمسمات و ٥٩، للقدرة على الثبات و ٢٩، للأكل و

,۸۲ للشرب و ٤٥, الموقوف و ٥٠,١ للراحة . وقد ركز جهده على النقط التى قام بها مربوا اللحجاج فى تغير سلوكياته ليكون ملائما للتربية والتى تواجه جميع دراسات اللواجن وتكون ذات أهمية فى فهم وتيسير عملية التأقلم للبيئات التى يتعرضون لها نتيجة للاستئناس .

ونلخص هذا القسم باقتباس جزء من تراتيم القسس والراهبات من أسقفية كانتربرى ، وذلك لأنها قد تكون أول اشارة للتزاوج غير الاعتباطى فى الدجاج :

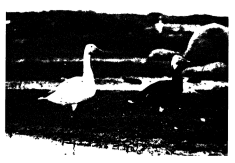
> ديك في الفناء ينادى شانتكلير في كل الأرض لا يوجد له في الصباح نظير عذب الصوت أكثر من أرغن يمرح في أيام القداس ، حيث في الكنيسة يصدح دقيق في صياحه في مأواه أكثر من ساعة أو ميقات للدير بالغريزة يعرف حلول عيد الصعود من القيمة الاعتدالية لهذه المدينة عندما ترتفع خمسة عشر درجة صاح فلم يمكن أن تتعدل عرفه كان أكثر احمرارا من المرجان الخالص ويتصدر الشرفة كما لو كان حائطا في قلعة منقاره أسود يتلأ إلا أمثل الكهرمان كلا من أزجله وأصابعه لها لون أزرق سماوى شوكة رجله أنصع بياضا من أزهار السوش مهره ريش ذهبي لامع هذا الديك النبيل توجد تحت امرته سبع دجاجات يعطينه الفخر والسرور كانوا اخواته وخليلاته يشبهنه في ألوانهن المدهشة

وفى الحقيقة فإن التزاوج غير اعتباطى فى الدجاج من المحتمل أن يكون منتشرا على نطاق واسع . فعلى سبيل المثال اختلاف الشكل الثنائى فى طراز لون ريش الديك البنى اللجهورن هو مكون عظيم الأهمية فى تمييزه بواسطة الإناث من هذه السلالة ، مما يؤدى إلى تماثله جاميطا حتى مستوى السلالة. وحتى مع ذلك فإن تماثل الجاميطات من الممكن تطويره بواسطة بيئات اجتماعية للصغار والبالغين ، ولكنها لاتزال إحدى النتائج الصحيحة أن التماثل الجاميطي يوجد على وجه العموم فى الدجاج والطيور الداجنة الأخرى (ليل الله و ١٩٦٨ و ١٩٦٨) .

## ١٠ – ١٣ الأوز

فى المنطقة القطبية الكندية فإن أوز الثلج الصغير المنتشر يوجد فى طرزين من الأنوان ، الأبيض والأزرق . وهذا الاختلاف الشكلى الثنائي فى الريش ( شكل ١٠ – ١٩ ) يمكمه عامل واحد أوتوسومى حيث يسود اللون الأزرق على اللون الأبيض ( ولو أن آثار الأبيض على الأزرق فى الجينات مرجعه إلى الحالة الخليطة ) . ومع أن

1 を	العدد الملاحط من العاللات	المند الموقع من العاللات بالحراض من التزاوج الاعتباطي
ذکر أيض ×أثني يصاء	3,099	3,036.5
ذكر أزرق × أنثى ييضاء	195	257.5
ذِكر أبيض × أنثى زرقاء	109	.171.5
ذكر أزرق × أشي زرقاء	· 77	14.5



شكل ۱۰ – ۱۹ : زوج مخطط أوز الثلج ، طراز أزرق وطراز أبيض ( عن كوك Cooke و ۱۹۷۸ ) .

الأوز الأزرق وأوز الثلج الصغير مازالت تقسم خطأ كنوعين مختلفين ، إذا همايتبعان من النوع Anser Cerulescens . والأمثلة النادرة عن فقس أفراخ أوز زرقاء من عشوش تخص آباء بيضاء مرجعه خطأ وضع هذا البيض من إناث مختلفة لا تحضن البيض الموجود في هذا العش على وجه الخصوص (كوك Cooke وميرسكي Mirsky و ١٩٧٢) .

التزاوج المظهرى الموجب ( الزيجات الأكثر حدوثا بين الأشكال المظهرية المتشابة أكثر مما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى ، انظر الفصل ٢ ) يحدث فى هذه العليور وعلى ذلك فإن ٣٤٨٠ عائلة من أوز الثلج الصغير قد أحصيت بين ١٩٦٨ لاحظ الزيادة فى عدد التزاوجات بين المشابمة وعلى النقيض من ذلك بين غير المتشابمة وهذا النهوذج يمكن شرحه إذا كان الطائر ينتخب زوجة تبعا للون آباءه و/أو اخوته . ولملامان على ذلك تجريبيا ، اخبر كوك Cooke وماك نالل Mc Nally ) الالا فقطعان أسيره لتفضيلها للألوان آخذين فى اعتبارهم (١) طائر إلى طائر استجابات التفضيل و (٣) اختبار الزيجة . ويمكن تلخيص اكتشافاتهم على النحو التالى :

- استجابة الاقتراب: وضعت الطيور الصغيرة في موقف الاختيار وقد وجد تفضيلا معنويا لألوان آبائها. وعند اختلاف لون الإخوة عن الآباء فإنه يحدث تعديل للاختيار. وإذا أبعدت الآباء قبل النضوج الجنسي فإن تفضيل الألوان يمكن تغييره مبكرا. والعلاقة الحديثة التي تحكم هذا التفضيل ولم يمكن اكتشاف أي تفضيل لأفراخ الأوز تجاه أمهاتهم إذا اختلفت ألوانها عن الآباء.
- علاقات التفضيل: في مكان ما مثل حقل مفتوح ، فإن الطيور ترتبط مع
   مجموعة رفقاءها ( اخوة وغير اخوة ) في كلا العمرين سنة وسنتين وهذه العلاقة
   تضمحل بعد سنة أو سنتين . وعندما ترتبط الطيور بمجموعة من غير رفقائها فإنها تظهر
   اتجاها محددا لترتبط بطيور لها نفس لون رفاقها .
- اختيار الزيجة: في قطيع نشأ كمجموعة واحدة بدون أى رعاية من الآباء فإن تكوين الزواج يتم عشوائيا تبعا للون وهذا يؤدى إلى افتراح أن الاختيار غير العشوائي للزيجة في أوز الثلج الصغير يرجع بالاضافة لذلك إلى الحيرة السابقة. وفي الأخرى في القطعان الطليقة حيث يكون الآباء والنسل لهم نفس اللون ، فإن اختيار الزيجة تعكس تفضيلات للون العائل ، وحينا يكون الآباء ونسلهم من ألوان مختلفة فإن كلا من لوفي الآباء والأبناء يختار في هذه الحالة. وقد وجدت نتائج مشابهة في طيور معلمة تحت الطروف الحقلية.

وإذا أبعد الأب (كما يحدث فى البرية ) فإن تفضيل لون ما يمكن أن يتغير ولكنه على . الأغلب بحافظ على اللون العائلي لريش الطيور وعلى ذلك فإن لون الآباء يؤثر بطريقة . مباشرة أو غير مباشرة فى اختيار الزيجة . مع أنه توجد قوى نسبية لاستكشاف اللون فى الجنسين لم يعرف مداها ، كما هو السبب الذى يحدث فى الارتداد العرضى ليفضل أحد الطيور زيجة مع لون غير ملائم لسلج نسبة (كوك Cooke ) .

يوجد مثال نافع عن دور التعليم المبكر للرضاعة الوراثية في اعتيار الزيجة والتعرف على الأنواع . وقد درس هذا في الحيوانات الأسيرة التي تربى في ظروف تحاكي البرية ما أمكن مهما تكلفت من مجهود ونفقات . وحديثا فإن كوك 19۷۸ ) قد وسع نتائجه لتشمل الظروف الحقلية مباشرة . لاحظ مدى الاقناع بربط البيانات المتحصل عليها من الظروف البرية وحيوانات الأسر . وهذا يمثل واحدا من الأمثلة التروية النادرة التي تؤكد صحة ميكانيكية التزاوج المظهري في أنواع الطيور البرية تحت الظروف الحقلية . ولكننا مازلنا نجهل سواء أصل هذا التزاوج أو نتائجه التطورية . كوك 200 وفيني Finney وروكوك 19۷۱ ( ۱۹۷۲ ) تساءلوا عن مدى ملاءمة أيض أنواع هذه الروابط الزيجية ، فعلي سبيل المثال عندما تكون الآباء أيض  $\times$  أيرق ? أيرق ? أيرق ? أيرة في المناسرة عبد أن يلاحظ أنه في طير البحر الكبير في الخليج القطبي فإنه يوجد تمد في الشكل المظهر في اللون [ أو دونالك 19۷۲ ) 19۷۲ و ۱۹۷۷ ] يمكن الحافظة عليها بواسطة العلاقة بمعمر التربية وتفضيلات التزاوج والاختلافات الجنسية المتحلقة بحجم التباينات في المنطقة من ناحية لون الأشكال المظهرية انظر قسم -10 المناقشة ) .

## ١٠ – ١٤ هجن الدجاج الرومي – التدرج

تحدث نسبة عالية من الوفيات بعد فقس البيض عند التهجين بين طائر التدرج ذو الرقبة الحلقية كأنثى والديك الرومى البرونزى كذكر أما الجيل الأول الذي يبقى على قيد الحياة فإنه يكون نتيجة للتلقيح الصناعى ( أسموندسون Asmundoson ولورنز في المحتوجة ) ولكن نسبة الوفيات تقل عند التلقيح العكسى مع بعض الاختلافات في البقائية يكون مرجعها للتزاوج. وقد ارتفعت الهجن في الاسراب الخليطة من عديد من الأنواع والهجن. والهجن بين الأنفى الصغيرة من التدرج × الديك الرومى فإن الهجن تكون من بيض صغير طائر التدرج خصير حالتها إلى العدم أما إذا كانت الهجن من

بيض الدجاج الرومى فإنها تكون أحسن حالاً . والوفيات الأخيرة كان مرجعها إلى التذبذب الشديد فى الحوصلت التى أمكن علاجها جراحيا . والهجن لم تنجذب لأى نوع من التزاوج ولو أنه كان هناك مبدئيا ، كانت هناك بعض التحورات الجنسية الثانوية على الجلد الموجود على رأس الذكر هذا كل ما فى الأمر . ويتضح أن الصفات السلوكية الطبيعية لكل من الدجاج الرومى وطائر التدرج قد تبعثرت .

والعقم الحادث فى الجيل الأول F<sub>1</sub> يحتاج إلى مزيد من التحليل الوراثى ( بواسطة التهجين الرجمى ، الخ ) . على أنه بمحاولة التهجين مرات ومرات فإنه ربما يكون وسيلة مشمرة فى تحليل السلوكيات الوراثية المستخدمة كما فى الفصل الحامس فى بعض الأنواع والسلالات المنعزلة تكاثريا فى حشرة الدروسفلا أو فيما هو أقل من هجن البط . ومن الأمثلة الأولية والتى كانت لها أهميتها نتيجة لطريقة التهجين هو دراسة سلوك بناء العش بواسطة طيور الحب والذى نوقش فى الفصل الخامس .

### ١٠ - ١٥ البط

استخدمت خاصية الأنواع في الأغراض التقسيمية ، فالتهجين بين الأنواع إذا أمكن الحصول منه على أعداد كافية على قيد الحياة يمكن أن تؤدى دورها عن هذا السلوك للأغراض الوراثية . ففي عشرة ذكور من البط مدبب الذيل Anas acuta تركت إلى مثل عدها من البركة ( بطبرى ) A. Platyrhynchos ( شارب Starjpe و جونسجارد Johnsgard من البركة ( بطبرى ) A. Platyrhynchos و المناب عمومة من ثلاثة إناث وأربعة ذكور . هذا الهجن النوعي الناتج في الجيل الأول هجن إلى بعضه من ثلاثة إناف وأربعة ذكور . هذا الهجن النوعي الناتج في الجيل الأول هجن إلى بعضه الثاني مكونا من ١٨ أنثى مضافا إليها ٢٣ ذكرا . وقد حللت ذكور الجيل الثاني لمعرفة مدينة الذيل منها مقابل الريش الذي يشبه البركة وسلوكها . وقد ذكر هذا المثال لسبين (١) وذلك لأنها تمثل تحليلا سلوكيا وراثيا نادرا عن الطيور ليست معروفة على نطاق واسع مثل الدجاج الأليف و (٢) وذلك لأن شارب وجو نسجارد ( اعتراب منه المدال الهجن النوعي النادر وليس بالنظر فقط إلى الصفات التشريحية التي سجلت لها درجات تتراوح من صفر إلى ٤ وذلك للريش. ولكن لمظاهرها السلوكية التي سجلت لها درجات تتراوح من صفر إلى ٤ وذلك للريش. والصفات السلوكية المختلة علها .

وللحديث عن الأرقام الخاصة بهذه الصفات فإن مظهر البركة التام كانت قيمته صفر ومظهر مدبب الذيل كما كانت قيمته ١٥ للشكل الظاهرى والسلوك .

جىزل ، ر – z : قائمة بعيمات الريش السلوك في هجين الركة (c) ( أيط اللبيب ، A) اليط اللبيب ، A) جنول ، ر الله اللبيب ، A) جنول ، ر الله اللبيب ، A)

		7	السلوك			
ان ایر	الشرب لأعل وأسفل	تغطس الرأس عن العوم	الدوران	זנייר ובפונ	القياس الريش	1 19
خائية - يشبه البركة	موجود ، يشهه البركة	يشبه البط البركة قاماً	عباه الألفى يشبه البركة	يشبه البركة والذيل مرتفع	مظهر یا پشبه البر که قاما	1 .
	بأ		-CoCo		ملامة تقترب	-
					من مظهرالبركة ملاعة وسط الدم:	~
وجود ،	ال الله الله	غاب .	عَاهُ الْأَلْقِي يِشَبُّهُ	i qui	ين ترجي ملاعة القرب	3-
<b>}</b>	يشبة مديب الديل	يشب مديب الديل	مديب الديل دوران تام	الديل والديل منخفض مظهريا يشبه	من مظهر مدبب الذيل ه	
					مدبب الذيل	

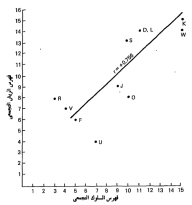
الصدر : شارب وجونسجارد (۱۹۲۹ ) .

ويوضح شكل ٢٠ – ٢٠ العلاقات بين ـــــــ نوعى الهجن

ولم يكن أى من أفراد الجيل الثانى المتحصل عليها يشبه تماماً أحد النوعين الأبوين ( لاحظ السلوك التجمعى للصفات لأحد عشر من ذكور الجيل الثانى تتراوح من ٣ إلى ( لاحظ السلوك التجمعى للصفات لأحد عشر من ذكور الجيل الثانى تتراوح من ٣ إلى ا ) . وعليه يمكننا أن نستنج بأمان أن كلا مجموعتى ملاح الشكل الظاهرى للريش الجماع وتكوين أزواج لم يتضمنه جلول ١٠ - ٤ أو شكل ١٠ - ٢٠ وذلك لأنه يشبه تماماً كلا النوعين الأبويين كما أن الهجن التي تصدر صغير الحنازير ح تشبه أماماً كلا التوعين الأبويين كما أن الهجن التي تصدر صغير الحنازير ح تشبه أملافها . وخط التلازم ء = ٥٠ برد و شكل ١٠ - ٢٠ يمثل معامل تلازم معنوى موجب بين توارث الصفات السلوكية وصفات الريش في هذه الهجن في الجيل الثاني . ويجب أن يكون مفهوما أن تعتبر أن هذه العلاقة القريبة من الممكن أن تستخدم بواسطة علماء وراثة السلوك .

والبط الأليسيورى بط اليف وقد نتج من البط البرى ( البركة ) (A. platyrhynchos) وعلى هذا فهو يقدم فرصة لعمل مقارنات مباشرة بين الأنواع الأليفة والبرية . وقد قارن ويسفورجس Desforges وود - جوش Wood-Gush ( ١٩٧٥ أ ) سرعة التكيف لكل من البط الأليف والبرى عند وضع بطة مغذاة فى حظائرهم الأصلية وعند اعطائهم طعام جديد فى وعاء عادى أو فى وعاء جديد فإن البط الأليف قد تأقلم أكثر مما فعلم البرى . وأكثر من ذلك فهناك اختبارات تضمنت الهزب من المساك الإنسان وقد ظهر أن البط الأليف وقد اقترح أن البط المرى كان أسرع معنويا فى الجرى بعيدا أكثر من البط الأليف وقد اقترح أن يكون عدة مرات ( انظر هيل Hale و 1977 و جدول ١٠ - ٥ ) حيث أن الملاءمة البية الأسر يقابلها انخفاض فى رد الفعل وعلى ذلك فإن جاذبية الاقتراب واستكشاف الأشياء الجديدة من الممكن أن تحتلف بين الحيوانات الأليفة والبرية ، وسبب ذلك ببساطة مرجعة أن الحيوانات الأليفة يكون احتالها أكثر فى بيئات صناعية فى عالمها . وقلة رد الفعل تظهر أهميتها فى ملاءمة الحيوانات البيئة الأسر .

وقد قارن ديسفورجس Desforges ، وود ( ١٩٧٥ ب ) المسافات الفردية بين أعضاء القطيع من البط الأليف والبط البرى . ومع ذلك فإن البط الأليسيورى أقفل من ثلاث إلى خمس مرات من البط البرى ، فإن المسافات الفردية ( سم ) كانت أصغر في الأخيرة بدون النظر للتشابة أو عدم تشابه أزواج الجنسين وذلك أثناء التغذية وأثناء الراحة . وهذا يوضح أنه أثناء الاستئناس كان ينتخب لعدم الشراسه ( عدوانية ) ولتقليل المسافات الفردية . حيث أن الدجاج قد استؤنس منذ فترات طويلة أكثر من



شكل . ١ . - ٢٠ : تلامه فهارس الريش والسلوك فى ١١ ذكر هجن بين البط البرى (A.platyrhncos) × البط مديب الذيل (A.acuta) فى الجيل الثانى ( نسل ) . ( من شارب وجونسجارد ١٩٩٦ ) .

البط الأليسيورى ، وعلى ذلك فقد انتخب متأقلما مع ظروف الكتافة الزراعية ( قسم ١٠ – ١٦ ) . ويبدو من المستحسن أن يقارن سلوك الدجاج الأليف مع دجاج الغابه في هذا المضمار .

والمجموعة النهائية من المقارنات تتضمن السلوك الجنسى فإن ديسفورجس Desforges وود – جوش Wood Gush و ۱۹۷۲ ) . فإن التغيرات فى الكثافة للمظاهر الاجتماعية فى البط الأليسيورى تميل لتقليل ملامح الانتباه للقص لهذه المظاهر وكذلك القفز لأعلى

		أزواج العفلية					
	₫ ₫	<b>Q</b> Q	4 5	الراحة			
أليف	30.5	0	0	77.5			
برى	45.7	30.5	17.8	129.5			

وأسفل فإنها تميل لتكون أقل من البط البرى فخلال عملية الاستئناس لم يكن هناك ما يغرى لزيادة هذه المظاهر الاجتاعية والتي تعمل كجزء وهام من ميكانيكية المزل الجسماني بين الأنواع ، حيث في البيعات التي أنشئت بواسطة الإنسان ، فإن إمكانيات التي أنشئت بواسطة الإنسان ، فإن إمكانيات التهجين تختفي . ومن الناحية البيولوجية فإن ذلك يشبه تماماً العزل الجغرافي في البرية النفر قسم ١٠ – ١٠ على الضفادع) . بالإضافة إلى ذلك فإن أنتي البط الأيسبورى تحرض عددا من الذكور في حين أن البطة البرية تختار واحد فقط ولذلك فإن البعد البرى يكون أزواجا . وفي الحقيقة فإن سلوك الجماع يبدو مشوشا في البط البرى يكون أزواجا . وفي الحقيقة فإن سلوك الجماع يبدو مشوشا في البط لأثين أو ثلاثة أفراد فقط . كما أن هبل Hale ( ١٩٦٢ ) وآخرون قد أوضحوا أنه في غاية الأهمية للإنسان أن يعلم أن الحيوانات الأليفة تميل لتكون خليطة أو مشوشة على الأقل مثلما في حالة البط .

#### ١٠ - ١٦ القطط

سبق أن أوصينا باستخدام القطط كمواد لحصر التأثيرات السلوكية للشواذ الكرموسومية المرتبطة بكروموسوم الجنسى على سبيل المثال XXY توباش Tobach وروسوف XXY المثام كيف القطط (Pelis الحرب بالمثام كيف القطط (Pelis domestica) بسلالاتها العديدة يمكن أن تخدم كناذج لعالات الإنسان الذى يهتم بورائة السلوك (Pelis domestica) بسلالاتها العديدة يمكن أن تخدم كناذج جميلا وموثوق به ، ولكن لعدة أمثلة مشوقة فإن ( الو Todd ) 1977 و 1978 و 1978 و وموريل وتود 1970 ) ذكرا أهمية جين أوتوسومي سائد يمكم تعيير استجابة القطط لنبات النعناع البرى Nepta Cataria بخدف الاستجابات الفطرية من السهل تحويرها بواسطة تغير البيئية والمعر ( newness بخدف الاستجابات ) والحالة الحركية ( الاضطرابات المفاجعة تحدد الاستجابات مماً ) . والقطط المصابة بالسعار لمرات عديدة يمكن أن بواسطة النعناع البرى أن تتعرف على رائحته في زيوته الطيارة في الوضع المشابه والخالف .

توجد فى القطط أيضاً ما يماثل أعراض واردنبرج Waardenburg's Syndrone حيث تعدث تشوهات الإناث الصم ( وهم يبلغون ٥ فى المائة من مجموع المصايين بالصمم ) لها أعين ليست متوافقة اللون وشلوزها فى العصب الجمجمى الثامن ( العصب السمعى ) ، وشعرها أيض مخطط ، وغالبا رمًّدى غير تام ، برجسما Bergsma وبراون

۱۹۷۱ Brown ، انظر قسم ۱۱ – ٥ وقسم ۱۱ – ٧ في هذا الكتاب .

ويتضمن التركيب الورائى للقطط السيامية جينات للأمهق ( البينو ) . وهى تشبه الحيوانات الأخرى والناس الألبينو . والقطط السيامية توجد بها شلوذ كبير يتمثل فى عدد كبير من أعصاب شبكية العين والتى تعبر من خلال كيازما بصرية إلى نصفى المخ فتقلب منشأها – وعندما يرتبط معاً بطريق الخطأ بأنوية الخلايا المستقبلة القصرية الجانبية . وذلك كما اعتقد يبدل Beadle ( ١٩٧١ ) :

وذلك لأن المعلومات أرسلت بواسطة هذه المستقبلات التى اختلف وضعها فإن الحلايا المزدوجة ( المرتبطة ) سوف تنقل أو تعكس الرسالة إلى قشرة الرؤية وأن الاضطراب الناتج سوف ينعكس فى سلوك القطط فلن يمكنها تحديد موضع الأشياء فى المقضاء . وقد وصفت تحديد أماكن القطط السيامية يمكنها بوضوح تحديد أماكن الأثياء فى الحلايا فيمكنهم الامساك بالفأر ويمكنها الدوران والتحرك خلال الإناث وتجنب السقوط فى الخطر . فكيف يمكنها التغلب على هذه الصعاب التى ستقابلها .

وقد وجد جوللبرى Guillery ( 19٧٤ ) أن مثل هذه القطة تعتمد على استخدام واحد فقط من الأثين لانقاذ نفسها ، فمخ القطة إما أن ينبط عدم توافق رسائل أنوية الركبة أو أن تسلك هذه الأعصاب المتصلة فى قشرة المنح فتصل تلك الرسائل من كلا نصفى المنح أو من كلا أنوية الركبة فى أوقات مختلفة . انظر إلى قطة سيامية . فإذا كانت تستخدم الاستراتيجية الأخيرة وتصل الرسائل غير المتوافقة من سبل مختلفة فسوف تكون أعينها متحالبة لماذا أعين متصالبة فالقطيطات السامية تعلم أن تحدق بعينها وهما نصف مغمضتين أو أن تتصالب أعينها بطريقة عيرة خلال الشهرين الأولين من عمرها أو أقل . وأى نتيجة « سلالة العقل البصرية » وتسبب فى قلة حدة البصر والقطط السامية ترى رؤية عينية مزدوجة أقل من القطط الأخرى ( وتصل إلى البلوغ أبطأ من غيرها ولها صفات مميزة باستخدام صوت مبحوح ) .

وحديثا اهتم بلاك Blake وكاميسا Camise (19۷۸) كيف يحدث توافق لرؤية أعيننا لكى نرى رؤية عينية مزدوجة موحدة بواسطة المنح ، فنحن نستخدم ما يعرف بالمنافسة زوجية الأعين – واختلاف سيادة فترات عين واحدة وتثبيط العين الأخرى حيث تكون حساسية العين المثبطة مؤقنة النقص ونحن نرى غالبا ما تمدنا به عيننا السائدة . وما تستقبله العين المثبطة لا يفقد كلية ، حيث أننا نستخدم نوعا من الاتحاد وعلى ذلك يوجد غموض كامن بين عينينا فرويتنا زوجية الأعين هي أحادية العين .

### ۱۰ – ۱۷ الخيسل

فى الحيل فإن المشى استعدادا المهرولة سائد بسبب عوامل أوتوسومية على المشى استعدادا للانطلاق . فمن أجل زيادة السرعة فإن طرق الاستعداد تكون ميثا عاديا بقدم واحدة أو ركفا أوسيربتمهل وهرولة وانطلاقا وجريا وعددا سريعا . حيث Lf تمنى الرجل الأمامية اليسرى ؛ Rf الرجل الأمامية الينى ؛ و Lh الرجل الخلفية اليسرى ؛ Rh الرجل الأرجل لا توجد على الأرض وعلى ذلك يمكننا كتابة

## ا الهرولة = Rh, Rh Rf, 0, Lh, Lh Lf, 0, Rh الانطلاق = Rf, Rf Lh, Lh, 0, Lf, Lf Rh, Rh, 0, Rf

الحيل يجب أن تكون مدربة لكى يمكنها الانطلاق فى غاية السرعة ولكن يوجد هناك ميل موروث نحو طريقة المشى المحددة التى تفضلها وهذا يبدو أنه بسيط التوارث (سيندر Synder ودافيد و ۱۹۰۷). وحيث أن تلك بيانات جديدة فإننا نوصى بالرجوع إلى كوننجهام Canningham (۱۹۷۰) لحصر الورانة العامة للخيول متضمنا استخدام مجاميع الدم لتعيين منشأ السلالات الحالية . وقد شرح أيضاً المساهمة الوراثية لاستنباط الذكور والإناث للحيوانات الحالية .

ومع أن الانطلاق السريع للخيل قد يعتبر صناعة في واحد أو أكثر من الأقطار ، فإن القليل معلوم عن توارث تفضيل السرعة أو كيف تتكون مجموعة من الحيل وأمهاتها أو كلا المفاهم للانتخاب ( والوثائق ) التي قد تساهم في ذلك . ومعاملات التوريث المحسوبة من انعزالات مختلفة ( فمثلا النسل على الأب ) يتراوح من ٥ إلى ٥٥٪ بمتوسط أو شريال Cunningham و ٥٠٤٪ ذكر بواسطة أو فيزال السباق التي نشرت في سنة ١٩٧٠ . وقد اقترح هذان المؤلفان توخيى الحكمة في انتخاب الذكور الطلائق يحظى بالكثير من التفضيل عند انتخاب الإناث ولكن هذه الافتراضات مازالت في بدايتها وتحتاج إلى الانتظار لتؤتى تماره عن يانات أكثر من ذلك يبدو أن القليل ما هو معلوم عن السلوك الوراثي لأى من أنواع الحيل وعلى ذلك فإننا نوصى أيضاً بالرجوع إلى الدرج Eldridge وسورو كي أنواع الحيل وعلى ذلك فإننا نوصى أيضاً بالرجوع إلى الدرج Eldridge وسورو كي Suzaki وبنكس Shetland ويزبوسكي محمجينيكوسكوين Shetland ويانكس Shetland و كيرتس Shetland ) عن أحصنة Shetland ويلز لبداية الاطلاع .

#### ١٨ - ١٨ الماشية

بالنظر إلى السلوك غير الجنسي في الماشية فقد أوضح باين Pagne وهانكوك Hancock ( ١٩٥٧ ) تأثير المناخ الاستوائى على تفضيل النوع الأوربي ( جيرس وشورتهورن ) وذلك باستخدام ستة مجاميع من التواتم المتطابقة من عجول الأبقار الصغيرة . التواتم التستجب بنفس النظام المظروف القاسية التي تعرضت لها من مناخ استوائى فتفوقت بقرتين ( في إنتاج اللبن ، إنتاج دهون الزبد ، إنتاج المواد الصلبة غير الدهنية وتناول المغذاء وتناول الماء ودرجة حرارة المستقيم وفي معدلات التنفس ) كما فعلت توائمها في البيئات غير الاستوائية في حين أن أربعة لم تبدى ذلك . ولذلك اعتقد المؤلفان أن ذلك يؤدى إلى اقتراح وجود اختلافات في تفاعل الأفراد من الأنواع المعتدلة من ماشية اللبن من نفس السلالة للمناخ الاستوائى وهذه الاختلافات وراثية بيب أن تكون معتمدة في جزء منها على الأقل على اختلافات وراثية بين الأفراد .

وقد درس هانكوك ( ١٩٥٤ ) أيضاً باستفاضة سلوك الرعى فى ست مجموعات عوملت نفس المعاملة فى رضاعتها من تواتم الماشية أحادية الزيجوت. وقد لوخطت الحيوان فى حقل صغير مساحته ١ أكبر لمدة ٨ أيام على فترات زمنية شهرية وكل فرصة لفترة ٢٤ ساعة ( شكل ١٠ - ٢١ ) . وقد جمعت البيانات التالية لكل يوم عن كل بقرة :

- ١ الوقت الذي نستغرقه في الرعي
- ٢ الوقتُ الذي تستغرقه في الوقوف والمشي والتلكؤ .
  - ٣ الوقت الذي تستغرقه في الرقاد .
    - ٤ المسافة التي تمشيها .
      - ه عدد مرات التبرز
    - ّ عدد مرات التبول ۲
  - ٧ عدد مرات الشرب مع بعض الملاحظات
    - ٨ عدد مرات قضم الكلأ
    - ٩ الوقت الذي تستغرقه في الاجترار
      - ١٠ عدد مرات الاجترار

# ١١ – عدد مرات القضم لكل بلعه .





شكل ١٠ – ٢١ : طرق الملاحظة المستخدمة بواسطة هانكوك Harcock فى دراسة التواتم أحادية الزيجوت فى الماشية ( بتصريح من مركز البحوث الزراعية روكارا ، هاملتون ، نيوزيلندا ) .

وقد حسبت معنوية التلازمات الإحصائية بدقة بين أزواج التوائم للوقت المستغرق في الرعى ، وعملت مقارنات هامة عن نشاط أبقار اللبن من خلال توائمها أحادية الزيجوت تماماً مثلما حدث مع دراسة التوائم في الإنسان ( الفصل ٧ ) . وقد وضع هانكوك Hancock بعض التعليقات عن عادات الأبقار التوائم عند رعيها في وقت واحد ولكي

تقف بجانب بعضها معظم الوقت 3 فالتوائم تعطى حالة خاصة للحياة الاجتاعية » ، فقد لاحظ أنها تبحث عن بعضها لتشترك فى الرعى وعندما تجتمع لترقد أرضا . هذه الرغبة قد يكون مرجعها إلى تشابه الملامع وربما راجعا لعملية المحاكة . وهو موقف نواجهه مرة أخرى تماماً مثل أزواج التوائم فى الإنسان التى تتربى معاً ( انظر أيضاً التعليقات الخاصة بهذا الموضوع بواسطة كيلجور 1940 ( ) .

وللاعتصار فإن متوسط الاختلافات بمكن اهمافا داخل مجاميع التوائم المتطابقة وذلك فيما يرجع إلى الوقت المستغرق في الرعى ( ٤ دقائق ) والتأكؤ ( ٧ دقائق ) والرقاد أرضا ( ٨ دقائق ) في حين أن هذه الاختلافات بين المجاميع كانت كبيرة فالوقت المستغرق في الرعى ( ١٣٨ دقيقة ) والتلكؤ ( ١١٤ دقيقة ) والرقاد أرضا ( ٦٠ دقيقة ) . وهذه النتائج بمكن أن توضح بالتأكيد وجود مكون وراثي للتحكم في هذه الصفات ، حتى مع استحالة التخلص من التأثيرات البيئية .

ولحسن الحظ فإن مجموعة من التوائم أحادية الزيجوت مكونة من ثلاثة عجول اختبرت لتماثل سلوكياتها مع عدد آخر من الصفات (أولسن Olsen وبيتر سون ۱۹۰۱ Petcrson ) ولو باختصار . فقد ذكر أن الذكور الثلاثة من الشورتهورن كانت متاثلة في عنادها وفي تباطؤها في خدمة الثغرات . ولكنها بعد مجهودات أمكن إدخالها إلى الخدمة في عمر ١٣,٥ شهر . وفي هذا الوقت كان من الممكن أن تكون منتجة ولكن لقذفة واحدة فقط أسبوعيا وبعد ٤ شهور أمكن زيادة هذه النتيجة إلى قذفتين ولكنها قليلة بالنسبة للطلائق على وجه العموم . وقد درست هذه القذفات القليلة من حيث الحجم والكثافة والعدد الكلي للحيوانات المنوية في كل قذفة والحركة ووجود حيوانات منوية شاذة ولم تظهر أي اختلافات احصائية ثابتة بين الأخوة الثلاث. وقد درس أولسن Olser ثلاثة مجاميع من التوائم الثلاثية أحادية الزيجوت ( أحدها من الشورتهورن المنتج للبن واثنين من النوع الجيرونس المنتج للبن أيضاً ) بالاضافة إلى مجموعتين من ذكور ( الجيرونس ) ( أولسن Olsen وبيترسون Peterson و ١٩٥٢ ) . وتحدث القوائم بكثرة في الماشية أكثر من حدوثها في الإنسان ولذلك توجد مادة ممكنة لاستخدامها في الدراسات السلوكية والوراثية ( في كل مواليد ماشية اللبن ١٠,١ في المائة ، منها ١٠,٦ في المائة متشابهة الجنس قدر أن تكون أحادية الزيجوت – هانكوك Hancock . ١٩٥٤ . في الإنسان ٠,٠٠٣٥ في المائة نسبة التوائم أحادية الزيجوت منسوبة إلى العدد الكلي للعشيرة ، ليفيتان Leviton ومونتاجو Montagu و ١٩٧١ ) . وتنتج الماشية فقط توائم ثانية الزيجوت عقيمة مختلفة الجنس والتي يطلق عليها التوائم الشاذة freemartin . ويحدث هذا عندما تكون الأنثى توأما وتتحول للذكورة نتيجة مرور الهرمونات الجنسية الذكرية من خلال دم الأم وهى فى طور الجنين .

وفى النهاية توجد حقائق قليلة من الماشية بالإضافة لبعض الحيوانات عديدة الحلايا تعطى نماذجاً للأساس الوراثى (قسم ١١ – ٤ ) وسوف تستخدم بعد ذلك كما ذكر ( مانجوم Mangum و ١٩٧٨ )..

# ١٠ - ١٩ الرئيسيات

ولدت اثنين هجينين يفصلهما عام واحد ، كانتا نتيجة غير متوقعة لتهجين ذكر 
Symphalangus مع أنثى من جبون سومطره الأسود Symphalangus 
الجبون Syndactylus ربيا معاً في الأسر . وقد عمل تحليل للطراز النووى للكروموسومات 
الهجين أوضحت أن الهيئة الكروموسومية ٤٧ كروموسوماً ، تمثل اجتماع العدد 
الأحادى من كلا الأبوين ٢٢ من الجبون و ٢٥ من جبون سومطرة الأسود ( ميرز 
Mejers وشافير May Shafer ) . وقد مات الهجين الناني عند عمر أربعة أشهر بسبب 
عدوى لاتمت بصلة الطبيعة الهجين .

أما الهجين الذي يبقى حيا فإن ملامحه العامة تميل إلى جبون سومطره الأسود (شكل ١٠ - ٢٧) ولكن التحليل الدقيق أظهر موزايك من ملاع كل من الجبون وجبون سومطره الأسود ( وولكن Wolkin و ۱۹۷۷ ) وكان الهجين له شعر أسود على جسمه مثل جبون سومطره الأسود ، وكان نظام الشعر يشبه جبون سومطره أما نظامه على ذراعها تماماً مثل النظام غير العادى على ذراع الجبون . وعناصر ملاع الوجه تتضمن عبون كبيرة من الخبون تماماً مثلما الأنف الطويلة من جبون سومطره الأسود . وهي أيضاً تميل لكي تكون أصابعها طويلة وبينها غشاء جلدى مثل جبون سومطره الأسود الذي اشتق اسمه تبعا لهذه الخواص . وقد يكون نقص كيس الحنجرة سببا في أن صوتها ليس له نفس تعقيد الأصوات المعروفة من جبون سومطره الأسود .

وقد أمدتنا القياسات النشريحية بصورة مماثلة . فقد كان جذعها مماثلا لجبون سومطره أما أطرافها فاسطوانية مثل الجبون وكانت أطرافها قصيرة نسبيا سواء يديها أو رجليها بما يشبه جبون سومطره الأسود . هذا يمكن حسبانه فى أهمية السلوك الحركمى للوقوف أكثر التعلق بالأفرع مثل جبون سومطره الأسود .



شكل ١٠ - ٢٧ : نسل الهجين من تزاوج الجبون مع جبون سومطره الأسود ( تصوير بتصريح من سسترمور اتلاتا (Sister Moore Atlanta) .

وهذه الولادة أثارت عدة أسئلة اثنين منها هما : كيف يتأقلم حيوان مثل ذلك بهذه الخصائص فى البيئة الطبيعية للجبون وجبون سومطره الأسود ؟ والثانى هو عما تتضمنه هذه الولادة لكل من التطور ونشوء الأنواع ؟

#### ١٠ - ٢٠ الخلاصيات

بهذا الهجين المدوى يمكننا أن ننهي استعراضنا لحصر الدراسات التي أجريت . ولكن

ما يقلقنا هو خشية اهمال المجهودات الهامة ولكن استعراض دراسات السلوك الوراثى متباينة وتحتاج إلى كتالوجات ومراجع . وهذا في حد ذاته علامة مضيئة ولو أن ذلك لم. يكون كبيرا بقدر ما ذكر في هذا العرض . وأملنا أن تشارك لتقديم المزيد . وخاصة فيما يتعلق في السؤال خول السلوك الورائي لأنواع الحيوانات الأليفة لأنها قد تكون أكثر أهمية لمربى الحيوان عما سبق التعرف عليه . وكما سبق الثناء على ذلك فيمكن الرجوع إلى حافظ ١٩٦٨ ( ١٩٦٨ ) عن التهجينات النوعية والسلوكيات الجماعية الطبيعية والشاذة والانتخاب للتوائم بين عدد من السلوكيات في الحيوانات الأليفة . ( في عام ١٩٣٥ كمثل قديم عن هذا الموضوع فإن هودجسون Hodgson . قد ذكر تأثيرات التربية الداخلية على سولك الخنازير). ونحن نوصي أيضاً بالرجوع إلى مقتطفات حافظ Hafez ( ١٩٦٩ ) عن سلوك الحيوانات الأليفة وخاصة الفصل الثالث « وراثة السلوك » من تأليف ج . فولر J. Fuller والفصل الثاني عشر عن « السلوك في الخيل » من تأليف حافظ Hafez و سيجنوريت Signoret وأيضاً على وجه الخصوص الفصل ١٣ عن « السلوك في الأرانب » من تأليف ديننبرج Denenberg وزارو Zarrow وروس Ross قسم III ب من الفصل الأخير هو ملخص جيد عن السلوك الوراثي في الأرانب . وهذا يتضمن عددا من السلوكيات الأمية ، وبناء العش وتبطينه وأكل لحوم البشر وكيفية حماية الصغار من العدوانية وتغيير الاقامة والانقاذ والرضاعة. وفي الأغنام توجد ملاحظات منفصلة ذات أهمية فعلى سبيل المثال فإن كباش المارينو تفضل التزاوج مع إناث لها نفس الشكل الظاهري ( هايمان Hayman و ١٩٦٤ ) . مثل آخر على تأثير النظارة على سلوك الجماع في الكباش فإن الكبش السائد عندما ينظره اثنان من الكباش الأقل مرتبة فإن سلوكه الجماعي لا يتغير بمقارنته بأدائه لمهامه عندما يكون منفردا ، في حين أن الكباش الأقل مرتبة فإنها تجامع وتقذف أقل عندما ينظرها الكبش السائد أكثر مما لو اختبرت بانفراد ( ليندساي و آخرون ١٩٧٦ ) . والأهمية العملية لهذه الملاحظة الأخيرة هو أن الكباش يجب أن تنعزل عن بعضها بمسافات كافية لكي يمكن أن تشارك في برامج التربية لكي يسمح بالأقل مرتبة تجنب الصدام مع ما هو أعلى منه مرتبة .

وف ١٩٧٥ نشر حافظ Hafez طبعته الثالثة من مقتطفاته الفريدة ، السلوك في الحيوانات الأليفة » . انظر افراده لقسم عن صفات الأنواع .

وبدون شك فإن الحيوانات الأليفة منتظمة تماما في إنتاجها بواسطة الناس تبعا لرغباتهم الخاصة وهي تعطى مادة خصية الدراسة المستقبلة . فالتغيرات الوراثية التي تحدث أثناء الاستئناس درست قليلا وخاصة على المستوى السلوكى . فعلى سبيل المثال ماذا يحدث لصفة سلوكية أثناء عملية الاستئناس فى تكوين سلالة معملية من الجرذان والفيران والأرانب التى ندرسها ؟ الإجابات عن هذا السؤال سوف تكون فى غاية الأهمية فى دراسة الحيوانات الأليفة ذات الأهمية الاقتصادية حيث أن الاستئناس يتوافق مع إنتاج أنواع مرغوبة من الأشكال المظهرية – ومع أن الهدف الأولى للانتخاب غالبا تكون صفات مورفولوجية أو إنتاجية (على سبيل المثال وضع البيض) ، كما ذكر فى قسم ١٠ – ١٢ الاستجابات المتلازمة للانتخاب يمكن أن تتضمن بعض المكونات المسلوكية الضارة والتى قد تؤدى بفشل فى التلاءم حتى يمكن تقليل هذه الاستجابة .

ويعطى جدول ١٠ - ٥ فائمة بالصفات السلوكية التى تؤقلم الأنواع للاستئناس كما لحصها هيل Hale ( ١٩٦٢) . إن دراسة السلوك الورائى للعديد منها يجب أن يكافأ . فعلى سبيل المثال فإن سيجل ( ١٩٧٩) اكتشف سلوكيات التى تلائم عموما استئناس اللدجاج متضمنا مجموعة متسلسلة ، الاختلاف ، جودة نمو الصغار عند الفقس ، عادات غدائية غير متخصصة ، بطء في الحركة وتكيفها مع ظروف بيئية عديدة وكلها نفس الملاع السلوكية . والدراسات الورائية لصفات من هذا النوع قليلة ، ومع أن عملية الاستئناس في الحيوانات والتي تتضمن أهدافا يحتمها اللوق يجب بكل تأكيد ما إذا كانت هذه الدراسات . فعلى سبيل المثال فإن الدراسات الاحصائية التجريبية لمرفة ما إذا كانت هذه اللسفر تكون بل السلوكية ( التعلم ما إذا كانت هذه اللسفرة ( التعلم وسرعة الجماع أمثلة تكررت مناقشتها في هذا الكتاب ) أو للانتخاب المستقر فيجب بلل الجهد والمحاولات لمعرفة أرجحية الهدف الذي يحصل عليه . وبنظرة تطورية فإنه يبد أن الاستئناس أمر مرن نسبيا يمكن تنفيذه عندما يوجد بحكم برنامج ورائى كا سبق تعريف ذلك في الفصل الأول . فالحيوانات التي تعمر طويلا وتتلقى رعاية أبويها تكون هي أقرب ما تكون إلى الاستئناس المرغوب فيه .

لاحظ السلاسل التطورية التي اندنجت في الأقسام المختلفة من هذا الفصل عند ربطها بفصلي ٨ و ٩ . فالكائنات الاخطر علي هذا المقياس تقدم حاليا معلومات متزايدة عن الأسس الكيماوية السلوكيات . وقد اقترح خصوصا في اليماتودا أن مثل هذه السلوكيات يعود مرجعها إلى البيئة الموجودة في البرية . وهذه النظرية المعقولة تجد تعضيدا لها من سلوك البرقات التي تشبه الديدان في حشرة اللروسوفلا Drosophila التمام ٨ - ٥ ) . وكلما ارتفعت السلاسل التطورية فإن الترابط بالبيئات في البرية يقل

أثره كما سيتضح فيما بعد وخاصة في الفصل ١٣ .

وقد اشتملت المواد في هذا الفصل على العديد من الطرق في الفصول السابقة . وحيث أن معلوماتنا عن المعلومات الوراثية الجينومات للعديد من الكائنات محدودة تقريبا وخاصة تلك التي تقع في أعلا سلاسل التطور فلم يذكر سوى بعض التحليل الكمي البسيط . وفي عدد من الأمثلة هذه لا تذهب بعيدا لتحليل الهجين ، والتي لا تؤدى إلى معلومات مفصلة على المستوى الوراثي ومع أن هذه التحليل ذات قيمة للإجابة عما يدور في الفصول . والعديد من هذه التحاليل يعطى تلازمات بين الشكل الظاهرى والسلوكيات ( يتضمن التباين في سلوك الجماعة في السمك ) – ليس فقط في هذا الفصل بل أيضا في الفصول السابقة واللاحقة .

وقد لاحظنا فى قسم ٩ – ٣ وخاصة المظاهر السلوكية التى تظهر الحاجة لتحليلها بكل الطرق الممكنة والتحاليل التى نوقشت فى الفصل ٦ . بالطبع فى العديد من الحالات فى هذا الفصل فإننا وضعنا فى الاعتبار الأنواع الشديدة القرابة التى يستحيل فيها مثل هذه التحاليل لعقم وعدم حيوية الهجن ، والمادة التى يجب إنتهازها عن قرب هى غالبا التى تعكس مواضيعا تجربيبة لدراسات خاصة فى بعض الحالات قد تكون بعيدة عن الهدف لبرنامج البحث على الحيوانات ذات الأهمية الإقتصادية .

ولو أن الدراسات تقوم بتعميم النتائج المستخلصة من الدراسات المكثفة على حشرة الدروسفلا Drosophila والقوارض ووضع هذه النتائج فى السجل التطورى·.

وعلى وجه الخصوص فإنه توجد دراسات لوضع دراسات التعلم في السجل التطورى. ففي ديدان النيماتودا يوجد برهان على أنه يمكنها تعيش وتتحوك خلال مركبات كيماوية. وعندما نتجه إلى زوجية الأجنحة Dipterea فإنه يوجد برهان حسن عن التحكم الوراثى في التعلم بالتكيف في الذباب الناتج وحشرة الدروسوفلا في حين في الفقاريات مثل الفأر فإنه أمكن التعلم أمكن استعراضه بطرق مختلفة . وتمد الدروسفلا أيضاً بررهان عن التعلم في اختيار التلقيحات نتيجة للخبرة السابقة ( قسم ٨ - ٤ ) . ومن هذه النظرة فإن مركب سيكلوهساميد هو مثبط لتمثيل البروتين ولذلك يشتت الذاكرة في الفيران والجرذان التي تعلمت أداء واجبها وفي السمك الذهبي – وتؤثر في اختيارات تزاوج الدروسوفلا ( بروزان Pruzan وأبلهوايت Applewhite يو الكائنات العملم بين الكائنات وذكال أمر في غاية الأهمية . وفي الدراسة المقارنة عن التعلم بين الكائنات وإمكانية حدوثها وتوارثها فإنها تصبح موضوعا جديرا بالاهتمام من خلال جميع

جدول ١٠ ٥ : السلوك الذي يؤدي إلى الأقلمة للاستثناس

الصفات غير المرغوبة	الصفات المرغوبة	
	تركيب المجموعة	
( أ ) تكوين عائلات	( أ ) مجموعة اجتماعية كبيرة ( سرب ،	
	قطيع ، فريق ) قيادة حقيقية	
(ب) ترکیب اقلیمی	(ب) تركيب المجموعة متسلسل	
(جـ) الذكور تكون مجاميع منفصلة	(جـ) الذكور تنظم لمجموعة الإناث	
	- السلوك الجنسى	
( أ ) تكوين أزواج للتلقيحات	( أ ) تلقيحات مختلطة	
(ب) الذكور تفرض السيادة أو الإناث الساكنة	(ب) الذكور تسود على الإناث	
(جـ) الإشارات الجنسية تكون بواسظة علامات	(جـ) الإشارات الجنسية تكون بالحركات	
الألوان أو التركيب المورفولوجي	أو المواقف	
	<ul> <li>علامة الصغير بالأب</li> </ul>	
( أ ) رابطة النوع مؤسسه على أساس أنها خاص	( أ ) فترة حرجة <sup>لن</sup> مو رابطة	
للنوع	للنوع ( مثلا : الطبع )	
(ب) يتقبل الصغير على أساس خاصية النوع مظه	(ب) الأنثى تتقبل أى صغير بعد الولادة	
( مثل طراز اللون وبعض الروائح )	اً أو فقس البيض ( مثل طراز اللوث وبعض	
(جـ) متأخرة النضج ( تحتاج لرعاية أكثر من أبويه	(ج <sub>)</sub> نضجها مبكر	
	- الاستجابة للإنسان	
(أ) حبطة كاملة وتطير لمسافات طويلة	(أ) تطير لمسافات قصيرة	
لا تقلق بسهولة من الإنسان أو أي (ب) من السهل إثارتها بالإنسان أو بأي		
تغيرات مفاجئة	مؤثرات خارجية	
	– بعض الصفات السلوكية الأخرى	
( أ ) عادات غذائية خاصة	( أ ) عادات غذائية متحررة ( متضمنة	
	القمامة )	
(ب) متأقلمة لظروف ثابتة	(ب) تتأقلم لمدى واسع من الأحوال الجوية	
(ج.) خفيفة الحركة	(جـ) بطيئة الحركة	

المصدر: هيل Hale ( ١٩٦٢ ) . ·

الكائنات التي نوقشت هنا . نحن نأمل أن يكون ذلك اهتماما مستقبليا لهذا الاتجاه أو تبريرا لاقتراب نهاية هذا الفصل .

#### الملخيص

إن استعراضنا لوراثة السلوك قد غطى مجموعة واسعة من الكائنات متضمنة البكتريا والبروتوزوا والنيماتودا والحشرات والأمضيبات والطيور والحيوانات الثديية الأليفة . وبعيدا عن الأمثلة المتخصصة في الفصلين السابقين فإن الجينومات في معظم الكائنات ليست معزوفة على الوجه الأكمل ولو أنه من الأهمية وضع هذا الدراسات المعملية لهذه الفصول السابقة في هذه الرد التطوري .

ومظاهر السلوكيات التى استعرضت بواسطة الكائنات مختلفة ومتباينة . فالسلوك الكيماوى درس باستفاضة في البكتريا ، والبروتوزدا والنيماتودا ، وحتى في طور اليرقة في الحشرات . وفي الحشرات الكاملة فإن سلوك غزل الحيوط وسلوك التزاوج ومستويات التطفل و ترديد أنواع الأغاني هي أمثلة لصفات مذكورة . وفي الحقيقة فإن النباب الناقح هو برهان مقنع لتوضيح أن التعلم بالتكيف يرجع إلى التحكم الورائي . وفي السلوك الجماعي للحيوانات الفقرية فإن الدواسات المكثفة قد ذكرت .

وفى الكائنات الأقل رقيا فإن علاقة السلوك الكيماوى قد يكون مرجعه المباشر إلى البيئات التي تعيش فها فى البرية . على أنه فى الكائنات الراقية فى سلسلة التطور فإن العلاقات مع البيئات تكون غير مباشرة ويصبح التعلم ضرورة هامة .

وأحد الآفاق التطبيقية التى نبت من هذا الحصر التطورى هو دراسة التغيرات الوراثية والسلوكية على عملية الاستئناس على سبيل المثال في الدجاج والبط. و يجب أن يكون واضحا أن ه السلوك المظهرى ه للعشائر المستأنسة في أنواع تختلف من عدة اتجاهات عن العشائر الأصلية . وهذا السلوك المظهرى قد يكون مستمر التغير في الأنواع غير الاقتصادية مثل القطط والتي قد يكون المظهر مرتبطا بفترة زمنية خاصة ( الموضة ) . ولكن ذلك يكون أقل في الكائنات التي تستأنس من أجل أهميتها الاقتصادية حيث يكون التمائل السلوكي هو الوضع الأمثل على الأقل في المدى القريب .

# الإنسان : بعض الصفات غير المتصلة

سوف نتناول في هذا الباب والباب الذي يليه الجنس البشرى وعلى ذلك فبالتأكيد فإن هذين الباين سوف يتضمنان أكثر الموضوعات تعقيدا ، وهو ما يجب أن يواجهه الدارس لوراثة السلوك ، وينشأ هذا التعقيد من عدم قدرتنا على التعمق في متابعة سجلات النسب لاستخلاص أقصى ما يمكن من المعلومات الوراثية . وبيساطة فإنه بالنسبة الإنسان - لا يمكون بإمكاننا أن نجرى التهجينات والتهجينات الرجعية اللازمة للدراسة ، كما أنه لا يمكننا الحصول على معلومات من النوع الذي يمكن استخلاصه من السلالات الناتجة بتربية الأقارب ، أو من الهجن التي تدخل فيها هذه السلالات ، كما التجارب وهي القدرة على ضبط و تعريف البيئات التي تجرى عليها التجارب . وسوف يتضمن هذان البابان حلود الطرق المتاحة لدارس وراثة السلوك في الجنس البشرى ، وسوف يتضمن هذان البابان حلود الطرق المتاحة لدارس وراثة السلوك في الجنس البشرى ، الفرق الرئيسي في إمكانية التحكم في البيئة التي تربي تحته عيوانات التجارب ، وبما يمكون يستحيل تحديد البيئة التي يعيش نحتها الإنسان ، وسوف يتحقق واحد من أهم أغراض هذا الكتاب إذا تمكن القارىء من تقيم البيانات التي تعلق بالأسس الورائية المكن أن تعلم السلوك الإنسان وذلك بشكل موضوعي .

وكنا قد بدأنا تحليل الصفات السلوكية للجنس البشرى فى الباب السابع الذى تمكنا فيه من التمييز بين الصفات الحرجة Threshold وهى التى تتعلق بوجود الصفة أو عدم وجودها بين الصفات التى يحدث بها اختلافات مستمرة ، إلا أن هذا التمييز كان يشو به الغموض في بعض الأحيان . وسوف نتناول فى هذا الباب المجموعة الأولى من الصفات ، كما سنتناول فى الباب التالى المجموعة الأخرى ، وليس من هدفنا أن نسرد هنا تغطية كاملة للموضوع ، وإنما سنكتفى بطرح عدد من الأمثلة التوضيحية وحيث أن الجنس البشرى يعتبر مركز الكون ، لذا فهناك دراسات مستفيضة عليه ، نما يضطرنا

أن نمارس اختيارا دقيقا لما نعرضه من أمثلة ، إلا أن ذلك سوف يؤدى – للأسف – إلى استبعاد كثير مما كتب فى الموضوع ويستحق الذكر ، ولكننا سوف نذيل بالمراجع نهاية هذا الباب ليكون أطول نسبيا مما تعودنا أن نذكره فى الأبواب الأخرى .

وإذا ما كان هناك صفة لها طابع وراثى وعائلي (أُسَرِى) في نفس الوقت فإن ظهورها ربما يكون ميراثاً ثقافيا أكثر منه انتقال يخضع لمفاهيم علم الوراثة ، ومن الأمثلة الواضحة لمثل هذه الصفات الثراء العظيم الذي قد تتداوله عائلات معينة . وسوف نبدأ بسرد التاريخ المعقد لمرض كيرو Kuru لتوضح الصعوبة التي تكمن في تفسير الصفات المتوارثة في العائلات heredofamilial traits

## ١١ – ١ مرض كيرو

عبارة عن مرض عصبي انحلالي غالبا ما يكون ثميناً ، وهو معروف في منطقة وحيرة من غينيا الجديدة تسكنها قبيلة تدعى قبيلة فورى Fore وما يجاورها ومعنى كلمة بعنه بلغة هذه القبيلة و االارتعاقي ؟ لو كان يسبب البرد أو الحوف ، وهي تصف الأعراض الأولى للمرض ، وقد أمكن الآن تشخيص هذا الاختلال في وظيفة المخيخ باعتبار أنه له أساس فيروسي ، والعامل المسبب لهذا المرض عبارة عن واحد من ويتقل عن طريق تحلل وقفت عن الأن ، وهو أصغر بكثير من معظم الفيروسات ، أصغر الكائنات الدقيقة المعروفة حتى الآن ، وهو أصغر بكثير من معظم الفيروسات ، حيث أن الأغراض المرضية تتقدم بعد وقت من دخول الفيروس في العائل ، وتظهر أعراض المرض على الشيمبانزى التي حقنت بمستخلصات من أنخاخ ضحايا مرض كيزو وذلك بعد وقت يتراوح بين عشرة إلى خمسين شهرا من الحقن . وقد ذكر جيبس وذلك بعد وقت يتراوح بين عشرة إلى محسين شهرا من الحقن . وقد ذكر جيبس وفي Gibbs المدرسية السريرية المدرسة المربوبية السريرية المدرسة البطيئة حيث أن وسائل التشخيص الفنية تقدم لتصبح أكثر دقة ) . Clinical symptoms

وقد سجل الأطباء الذين كانوا أول من وصف مرض كيرو أن الضحايا من الإناث البالفين وصل عددهم إلى أربع عشرة فى مقابل كل ضحية من الذكور البالغين ، مما يحدونا إلى أن نعتبر أن حوالى ثلاث أرباع المصايين يكونون من النساء ، بينا يدخل تحت الربع الباقى الأطفال من كلا الجنسين بأعداد متساوية . وقد ذكر ستيرن Stern فى سنة ١٩٧٣ أن مرض كيرو له أساس وراثى ، ويختلف تعبير الحالات الخليطة لعوامله

#### باختلاف الجنس وفقاً لما يلي :

Ku ku أناث وذكور تعانى من الأعراض المبكرة للمرض Ku ku إناث يتأخر ظهور المرض عليها ku ku ذكور خالية من المرض

Ku Ku إناث وذكور خالية من المرض

وقد تمشت التفسيرات الوراثية – بشكل منطقى – وفقا للبيانات المتاحة حينئذ، ويلاحظ أن صعوبة إجراء الدراسات الوراثية على المجتمعات البشرية تتضاعف عندما تجرى على القبائل البدائية التي تختلف ثقافتها كثيراً عن ثقافتنا مما يجعلها غامضة. وفى حالة مرض كيرو، لم يتضح السبب الحقيقي للمرض إلا بعد أن أمدنا علماء الإنسان Anthrobologist بعلومات تتعلق بممارسة تلك القبائل لأكل أنخاخ الموتى واقتسامها مع الأقارب. وقد بنيت سجلات النسل المقترحة لتحديد الأساس الوراثي لمرض كيرو على أساس الوجبات الغذائية للعائلة. ورغم ذلك لم ايتمشى معدل انتشار المرض مع أى فرض أساس الوجبات الغذائية للعائلة . ورغم ذلك لم القاومة للمرض ، بينا تمشت كل وراثي معقول إلا فيما يتعلق بوجود اختلاف في المقاومة للمرض ، بينا تمشت كل يستحق الملاحظة أن سجلات النسب التي فسرت على أساس الفرض الوراثي كانت متوازية بشكل كبير مع الحقيقة القائلة بوجود مزارع فيروسية : Cultural-riral reality ، وعالم وعلاوة على ذلك فهناك دليل آخر ينفي وجود أساس وراثي للمرض ، ويتمثل في الحقيقة المائلة في أن المرض قد استؤصل نهائيا منذ أن تغيرت القوانين التي تحرم أكل لحوم البشر.

ومرة أخرى سوف يتضح لنا فى نهاية الباب التالى كيف أن دراسة العادات الحضارية تسلك نفس سلوك الوراثة البيولوجية . وتكون دراسة الأولاد بالتبنى أكثر فعالية فى فصل مكونات وراثة التقاليد ( الوراثة الثقافية ) عن الوراثة بمعناها البيولوجى . وسوف نتبع طريقة دراسة الأولاد المتبنين فى هذا الباب ، ولو أنه لا يمكن اتباعها فى المجاسيع الوراثة .

ويمكن اللقارىء الاطلاع على المناقشة التى أوردها هاربر Harpe فى سنة ١٩٧٧ ومنها ويظهر أنه قد يختلط أمر العوامل البيئية العائلية على الباحث مع الأسس الوراثية على الرغم من الحقيقة الماثلة فى أن هناك حالات إمعينة عرفت جيداً لسنوات طويلة لمثل هذه التأثيرات فى الأنواع الأعرى (خلاف الإنسان)، ويمكن أن نذكر منها – على الأخص – المثل الموجود فى الثدييات والحاص بمرض و الاسكرابي ع: Scrapie ويسببه

فيروس بطء ( انظر جيبس وجاجدوسيك في سنة ١٩٧٨ : Gibbs & Gajdusek, 1978

ومثلما يحدث فى مرض كيرو فإن الاسكرابى يسبب تحللا مميناً للمخيخ ، ويظهر هذا المرض أساساً على الغنم ، كما يظهر أحياناً على الماعز ، و يمكن نقله – تجريبيا – إلى مجموعة أخرى من الثلديات ، وتتشابه كل من وسائل التشخيص السريرية والمرضية مع بتطك النمى في حالة مرض كيرو ، وفي سنة ، ١٩٧٧ اقترح جاجلوسيك أن المرضين ربما يرجعان لنفس السبب ، وفي الحالة الطبيعية ، ينتقل مرض سكراني أساساً عن طريق الأم ، ويبدو أن العدوى تحدث قبل الولادة ، وقد عرف أن هناك اختلافات ملموسة في القابلية للإصابة في الغنم ، وتكون هذه الاختلافات محكومة وراثياً ، كما وجد نفس الشيء بالنسبة للفتران ، وهذا يعضد ما افترض من وجود عوامل وراثية تعمل في بعض أمراض الإنسان المتسببة عن الفيروسات البطيئة ، والني تؤدى إلى العتم والبلاهة وذلك أمراض الإنسان المتسببة عن الفيروسات البطيئة ، والني تؤدى إلى العتم والبلاهة وذلك مرض الزهيمر Alzheimer ومن « كريتزفيلدت على حاكوب »

وحيث أن العوامل البيئية العائلية ممكن أن تختلط على الباحث مع الصفات التى لها أساس بيولوجي ، لذا فإنه يكون من المعقول أن تتسبب الأمراض الأخرى التى تظهر فى عائلات الإنسان عن طريق مسببات مرضية ، وهنا يثار تساؤل عن الكيفية التى تمكّن الباحث من تجبب الخلط بين هذه التأثيرات وبين الطرز الناتجة عن الوراثة المندلية الحقيقية ، ويشير تاريخ الفسيرات التى وضعت لمرض كيرو إلى أن ذلك لا يكون أمراً بسيطاً . وإذا اتبعنا الطريقة التى أوردها هاربر فى سنة ١٩٧٧ يمكننا أن نقول :

 ان الانتقال الرأسي لاختلال معين أو مرض ما عبر عدة أجيال لا يعنى بالضرورة أنه يورث كصفة سائدة .

 ٢ - إن الاتجاه نحو وجود تجمع للصفة في العائلة دون وجود طراز واضح من الوراثة المندلية لا يعنى بالضروة وجود وراثة تخضع لعدة عوامل: multifactorial

 ٣ - إن انتقال صفة عن طريق الأم بصفة أساسية يؤدى إلى الشك فى تدخل البيئة الرحمية أو ما يشابهها فى نقل الصفة .

 إذا وجدت الوراثة المندلية فلا ينفى ذلك دور العوامل البيئية التى تؤثر على تعبير المرض.

. وفي هذه المرحلة فإننا نستطيع أن ندرك مدى الصعوبات التي تعترض تفسير البيانات التى تؤخذ على جنسنا الإنساني ، حيث لا يمكن إجراء تجارب وراثية كما يحدث في حيوانات التجارب .

## ١١ - ٢ عيـوب النطق

تعتبر إليتهتمة والتى تسمى أيضاً « الثاثاة » أو اللجلجة طرازا معيناً من عيوب النطق التي تبلاً .ق الظهور أثناء الطفولة وتستمر حتى مرحلة البلوغ فى حوالى ٢٠٪ من الحالات ( انظر فان ريبار Van Riper فى سنة ١٩٧١ ، ويكون للجنس تأثير واضح حيث يصاب الذكور بمعدل أكبر أربع أضعاف عن الإناث ، كما أن الثاثاة أيضاً ترتبط فإن العوامل البيئية ( غير الوراثية ) تلعب دورا كبيرا حيث أن التواثم أحادية الزيجوت لا تكون دائماً متوافقة بالنسبة لعيب الثائلة . وفى وجود مثل هذه المؤلالت المبيئية فإن المطار الخارجي لا يخضع لأئم من نظم الوراثة المندلية لنقل الصفات . وفى المعتاد ، يمكن تفسير ما يلاحظ فى الأسرة من طواز لنقل الصفة بأنه إما أن يكون خاضعاً لنظام تعدد العوامل : Single-major-locus النظر الخارجي الكبير : Single-major-locus ( ويصدق ذلك على الأخص إذا ما نظرنا إلى وجود أو عدم وجود الصفة ( انظر كيد Kidd في سنة ۱۹۷۷ ) .

ويجب أن يؤخذ في الاعتبار إمكانية أن يكون التوارث راجعاً كلية إلى عوامل الرقى (الثقافة) Cultural ورغم كل شيء فإن الانتقال الثقافي يكون أكثر مرونة من الانتقال البيولوجي، حيث يكون قادراً على إحداث التغير السريع والمحدد من جيل إلى جيل، فالأولاد قد يحاكون واحداً من الأكبر سناً أو واحداً أو أكثر من الأقارب الملاصقين الذين يعاشرونهم بهم بدرجة كافية. وهناك أيضاً اختلافات كبيرة – من حيث اللرجة والتكرار – لصفة الثاثاة، سواء بين الأفراد أو مؤقتاً بالنسبة للفرد الواحد، وربما يكون ذلك استجابة للإمدادات البيئية ، خاصة في مظاهرها الماطفية. ويصفة عامة ، فقد ارتفعت هذه النظرة « لتوارث » الثاثاة في الأحقاب الأخيرة ، ولكن فان ربير Van Riper انتهى في سنة ١٩٧٧ إلى أنها لا تفسر بشكل كاف كل مظاهر العائلية و التطورية الثاثاة.

وقد لاحظ جارسيد Garside وكبي Kay في سنة ١٩٦٤ أن الإناث التي تعانى من الثاثأة يكون لهن أقارب تشيع فيهم حالة الثاثأة بتكرار أعلى من الموجود في عائلات اللكور المصايين وعلى الرغم من أنهما لم يستبعدا وجود وراثة تخضع لعامل واحد إلى أنهما فضلا تفسيرها على أنها تخضع لنظام الجينات المتعددة Polygenic من مستويين two مستوين للاحال للمحددة thresholds من مستوين أقل إصابة بالثاثأة ، ويعير من أصيب فعلاً بهذا العيب ذوات حمل وراثى أكبر " بالتأثأة ، ويعير من أصيب فعلاً بهذا العيب ذوات حمل وراثى أكبر "

looded ومِنْ ثُمَّ يكون لهن أقارب أكثر قد أصيبوا بالثاناة. وهناك ملاحظات وتفسيرات شبيهة فيما يتعلق بحالات انشقاق الشفاة وسقف الحلق: Cleft lip and انظر ماكتبه وولف Woolf في سنة ١٩٧١ . ويشيع حدوث أوجه الشذوذ الخَلِقية المُخرى في الذكور أكثر من الإناث، وتتجمع الصفة في الأسرة، ولكن لا يكون هناك نماذج مندلية واضحة لانتقالها ( ولا تكون هذه الصفات مرتبطة بالجنس على التأكيد، حيث أن وجود الآباء والأبناء المصابة يكون أمراً شائعاً في الأسرة ) .

وقد استخدم تأثير الجنس فى البحث عن حدوث اختلافات فى التباينات الورائية فى الله المدات الأحدث والتحليلات الورائية الأكثر حساسية ( انظر كيد Kidd وريكوردز Records فى سنة ١٩٨٧ . وقد حاول الباحثون أن يفرقوا بين بدائل انتقال الصفة بفعل نظام الجينات العديدة ١٩٨٧ . وقد حاول الباحثون أن يفرقوا بين بدائل انتقال المجينات العديدة single-major-locus ولو أن ٥ كيد ٩ وزملاء لم يتمكنوا من استبعاد فى التأثير الكبير لإحداث التوارث ، إلا أن نظام الجين الواحد ذو التأثير الكبير كان أكثر ملاءمة للانطباق على البيانات المأخوذة من العائلات . وقد استخدم الباحثان مفهوم وجود مستوين مع وجود موقع واحد له البلين الجانب المنطلبات بهيئة الأساسية. وكانت نتائج تحليلانهما تشير إلى أن الجين المتحكم فى التأثير يكون كا يلى :

تكرار جين الثأثأة = ٠,٠٠٧ ± ،٠٠٧

تكرار صفة الثأثأة بين الأفراد الغير حاملين لجين الثأثأة = ٠٠٠ ± ٢٠٠٠, في الذكور و ٢٠٠٠, ± ٢٠٠٠, في الإناث . تكرار الثأثأة بين الأفراد الذين بهم نسخة واحدة من جين الثأثأة = ٠٠١٨ ± ٠٠٠، وفي الذكور ١٠٠٠ ± ٠٠،١٩ في الإناث . تكرار الثأثأة في الأفراد الذين بهم نسخين من جين الثأثأة = ١٠٠٠ في الذكور و ١٠٠٠ في الإناث .

ويتميز هذا النظام بأنه لا يعلل فقط لزيادة تكرار الأفراد المصابين بالثائاة من بين أقارب الإناث المصابين ( وهي الحقيقة التي استخدمها جارسيد و كبي في سنة ١٩٦٤ لتدعيم فرض الوراثة وفقاً لنظام الجينات العديدة ، وإنما يوضح أيضاً ما يلاحظ من ارتفاع حالات ظهور الأخوات المصابات للأنثى الداخلة في سجل النسب prohand ولا يمكن تفسير هذه الملاحظة الأخيرة بواسطة فرض الجينات العديدة ، ويتطلب الأمر مزيداً من البحث باستخدام التوائم واللقطاء ( المتبنين ) وباستخدام الارتباط الورائى من المحافظة ( والاخير أكثرها صعوبة ) حتى يمكن تحليل النقط الغامضة عن الثائاة ، ورغم أن الطريقة التي اتبعها كيد Kidd لمقضى حقيقة الثائاة لم تعط تفسيراً قاطعاً لهذا العيب

حتى الآن إلا أنها تعتبر وسيلة مناسبة للتحليل الوراثى لصفات الإنسان التى يظهر أن للجنس تأثيراً عليها وتتركز فى أسر بعينها ، إلا أنه لم يستدل على وجود طرز مندلية مثلاً بالنسبة لأمراض مثل عيب صعوبة القراءة المسمى dysiexia والجنون الاندفاعى المسمى hyperkinesis ومرض سلس البول المسمى enuresis وكذلك كل العيوب الجُلْقِية السابق ذكرها .

والآن نتناول مرض صعوبة القراءة : dyslescia بشيء من التفصيل ، وتشتق هذه الكلمة من المقطع اللاتيني dys ومعناه الردىء والمقطع lexia ومعناها الكلام أي أن المعنى يكون ، عدم القدرة على القراءة مع الفهم ، على الرغم من أن ذلك يكون مصحوبا عادة برقم أعلى من المعناد لمعامل الذكاء ، وعلى ذلك تكون الكفاءة أقل من القدرة بكثير ، وربما يشمل هذا المرض تفوقا في النطق والقدرة على رؤية المكان : wisuospatial أو المجمز عن الكتابة ( و ترجع المدرجة الثانوية من عدم القدرة على القراءة بفهم أو المجرعة الدرجة المتفوح عنى الآن على تشخيص تموذجي هذه الحالة ، و ترجع الصعوبة إلى أن أوجه النقص هذه لا يمكن تواجدها في مرحلة النضج .

وفي الفرد الذي يعانى من هذا العجز لا يكون هناك سيادة لليد والعين والقدم التي، توجد في جانب واحد ، وفي كثير من الأحيان يكون المرضى من الأولاد والرجال ( انظر قسم ٥ - ٧ ) ولكن تتضارب التقديرات التي حسبت لتكرار حدوثه في العشيرة ( انظر العرض الشيق الذي أورده هرشيل Herschel في سنة ١٩٧٨ وما يصاحبه من مراجع ) وفد انتهى هرشيل إلى ما يأتى :

لا يمكن دحص الغرض القائل بأن هذه الصفة يحكم توارثها جين ساند موجود على كروموسوم جسمى . ولكن نفاذيته تكون ناقصة . وله تعبير قابل للاختلاف . وقد وجد أن فرض الجين الواحد يتمشى مع ما وجد فى أى من سجلات النسب المدروسة . وقد أظهر ذلك كروجر Kruger فى بحث مختصر أجراه سنة ١٩٧٧ . ولكن من الوجهة الظاهرية يبدو أن التفسير على أساس التوارث بفعل جينات عديدة يكون أكثر قبولا . حيث أن ما يصاحبه من تشوش فى عديد من العمليات تجعل الأمر بال التعقيد ..ويمكن لعديد من العوامل الميئية أن تحور من مسار الاختلال ( المرض ) .

ورغم ذلك فإن هذا التعليل يظهر صعوبة فى تفسير النتائج من هذا الطراز . حيث أن ارجاع التوارث لطراز مندلى له نفاذية مختزلة وتعبير قابل للاختلاف يتساوى تقريبا مع ارجاعه إلى جينات عديدة ، وذلك إذا ما افترضنا أن مستوى النفاذية وتعبير الجينات يحكمه نظام وراثى . وبالإضافة إلى ذلك فإنه بينا لا يؤدى وجود عوامل يئية كثيرة إلى

جعل الصفة تحكم بجينات عديدة إلا أن هذه العوامل البيئية الكثيرة تميل إلى تحويل التوزيع الغير مستمر إلى توزيع مستمر .

وتشترك الأسر التى بها مرض عدم القدرة على القراءة فى تأخر القدرة على التكلم بمعدل ٢٠٠٠ من الوقت . ففى سنة ١٩٨٧ أورد هرشيل Herschel أربع دراسات منفصلة لحالات توائم أحادية الخضية (أحادية الزيجوت) ووجد فيها أن كل الست وثلاثين توأما أحادى الزيجوت اتفقت فى معاناتها من تأخر القدرة على القراءة ، وكان باكوين Bakwin قد سجل اختلافاً طفيفا عن ذلك فى سنة ١٩٧٣ حيث درس واحدة وثلاثين زوجا من التوائم أحادية الزيجوت ووجد منها ستاً وعشرين زوجاً تتوافق من حيث تأثير فق من حيث تأثير فق من حيث النقص من حيث تأخرها فى القراءة ، وقد سجل نفس هؤلاء الباحثين وجود إحدى وثلاثين حالة من سبعة وتسعين تواما من التوائم ثنائية الزيجوت كان فيها توافقاً من حيث النقص فى قدرات القراءة والهجاء والكتابة . ورغم ذلك فإنه يجب أن نورد هنا توضيحا نتجنب به سوء الفهم ، فعلى حد معلوماتنا فإنه لم تجر أبحاث على توائم تمانى من تأخير النطق بعد ترتيبها منفصلة عن بعضها ، فالتجارب على التوائم – فى حد ذاتها – يشوب نتائجها شيء من التشوش فيما يتعلق بالتعلم ، كا سبق ذكره فى الباب السابع .

# ١١ - ٣ إدمان الكحولات:

ذكر دى فريز Defrie وبلومين Plomin في سنة ١٩٧٨ أن صفة إدمان الكحول تشكل مظهرا مهماً للمجتمع ، ويكون من المفيد لنا أن نعمل حصرا لها عن طريق دراسات التبنى : adoptian studies حيث تتلازم مثل هذه المداخل لدراسة توارث سلوك الإنسان مع هذا النوع الغير نادر الحدوث من الادمان .

وقد يكون مرض الادمان على الكحول حاداً أو مزمناً ، ولكن فى كلتا الحالتين فإن الافراط والانغماس الاضطرارى الذى يصاحبه يظهران بشكل أكثر كثيراً ( ثلاثة إلى أربعة فى المائة فى العشيرة العامة ) فى الرجال عنه فى النساء . وإذا كان الأب مدمناً فإن خطورة ظهور نسل مدمن ترتفع إحصائيا إلى ست وعشرين فى المائة ، يبنا تعطى الأم المدمنة نسبة مرضية تبلغ اثنين فى المائة . وبالمثل فإن الأخ يعطى ٢١/ والأختب ٩٠٠/ من هذه السبة كل هذا بصرف النظر عن جنس الفرد نفسه ، ولو أن التجارب شملت الرجال بشكل أكثر ( انظر أمارك Amark فى سنة ١٩٥١ و ولك كلين Mc Clean ودى فرايز Defries فى سنة ١٩٥١) . وعلى ذلك نستطيع أن نقول : نعم ، إن إدمان الكحول يورث فى العائلات .

وقد سبقت الأشارة في الباب السابع باختصار إلى أن دراسة الأولاد المتبنون تساعد على تحليل العوامل الوراثية والبيئية المشتركة بين أفراد عائلات طبيعية ، وسيذكر ذلك بالتفصيل في الباب التالي وتتيح دراسة الأبناء المتبنين الحصول على بيانات من أفراد لا يمتون لبعضهم بصلة القرابة وإنما يعيشون معاً ، ويفيد ذلك في اختيار التأثيرات البيئية المشتركة بين أفراد العائلة ، ويمكن عمل مقارنة بينهم وبين أفراد بينهم قرابة وراثية ولكن يعيشون تحت بيئة منفصلة ( لدراسة التأثيرات الوراثية ). انظر ماكتبه دى فرايز Defries وبلومين Plomin في سنة ١٩٧٨ . وهناك دراسة تناولت مجموعتين معينتين شملت الأول منهما خمسة وخمسين رجلاً دانماركيا كل منهم له أب حقيقي bioparent شخصت حالته على أنه سكير ، واتبع نظام التّبني مع كل الأولاد عندما وصل عمرهم إلى ستة أسابيع ، حيث تركوا ليعيشوا مع عائلات لا تمت لهم بصلة القرابة مما عاق اتصالحم بوالديهم فيما بعد (انظر ماكتبه جودوين Goodwin وأخرون في سنة ١٩٧٣ ) . وقد أصبح ١٨٪ من هؤلاء الأفراد مدمنين للخمر فعلاً عندما كان العمر ثلاثين سنة في المتوسط ( وقد انطبق عليهم التعريف الدقيق للادمان من وجهة النظر التي تشمل النواحي القانونية والاجتماعية وناحية الزواج . بجانب الصعوبات التي يواجهها مدمنو الكحول في العمل . وقد درست عينات مقارنة Control ( تشمل أفرادا من نفس الجنس ومدى العمر ومتبنين ولهم ماض مشابه ، ولكن لم يكن أى من أبويهم مدمنا للكحول ) . وقد وجد أنه في هذه العينات الضابطة أن ٥٪ فقط قد أصبحوا مدمنين للكحول.

وفى المثال الثانى قام شوكيت Schuckit وجودوين Goodnin في سنة سنة Winoku في سنة المجاوزة مقابلات في منازل نحو مائتي مدمن من مدنى الكحول يبلغ متوسط سن المجاوزة مقابلات في منازل نحو مائتي مدمن من مدنى الكحول يبلغ متوسط سن كل منهم حوالى أربعين سنة ، كما قابلوا أخواتهم غير الأشقاء : half-siblings بالمقارنة بالآباء هذا التصميم إجراء تقدير للتأثيرات النسبية للآباء الحقيقين biological بالمقارنة بالآباء الذين تبنوا هؤلاء الأشخاص ، وقد وجدت النسب الآبية من مدمنى الكحول :

الأب الحقيقى مدمن للكحول والأب القائم بالتربية مدمن أيضاً وكانت النسبة ٤٦٪ الأب الحقيقى غير مدمن للكحول والأب القائم بالتربية غير مدمن أيضاً كانت النسبة ٨٪ الأب الحقيقى مدمن للكحول والأب القائم بالتربية غير مدمن كانت النسبة ٥٠٪ الأب الحقيقى غير مدمن والأب القائم بالتربية مدمن كانت النسبة ١٤٪.

ومن الواضح أن حالة ( واحدة على الأقل ) الآباء الحقيقيين كانت بالغة الدقة ، بينما كانت ظروف الآباء المتبنين للأولاد أقل تأثيراً في جعل الشخص ينخمس فى الادمان أوّ ينجو منه من الحالة الوراثية . ويمكن الاطلاع على ماكتبه كانج Kaij في سنة ١٩٦٧ وبارتانين Partanen و ماركانين Markkanen في سنة ١٩٦٦ و ذلك فيما يتعلق بدراسة التوائم و تدريج الادمان إلى درجات بحيث يعطى الذي توقف عن الادمان : صفر بينا يعطى المدمن المزمن أربع درجات ؛ التكرارات ، والكثافة ، والتحكم أو الانتقار إلى ما ذكر ) و هذا بالإضافة إلى البراهين المستقاة من الأبحاث التي أجريت على القوارض (قسم ٩ – ٣ وقسم ٩ – ٥ ) ، وكذلك من الأبحاث التي أجريت على الحشرات (قسم ٨ – ٥ ) و تقودنا هذه الأبحاث إلى الاقتناع بشدة بأن هناك أسساً حيوية ( يولوجية ) للاعتاد على الكحول . وبالنسبة الإنسان فعا يزال من غير الممكن أن نعطى حكماً قاطعا فيما يتعلق بالتركيب البنائي الوراثي للادمان على الكحول .

وفيما يتعلق بالكيمياء الحيوية للإدمان فلم يفهم – للأسف – سوى أوجه قليلة ، ولكن الانتباه أصبح مركزا على إنزيمين يدخلان فى الخطوات الأولى لإزالة التأثير السام للكحول ، وهما إنزيما ديهيدروجينيز الكحول الموجود بالكبد والذى يرمز له بالرمز ALDH وانزيم المديهيد الديهيدروجينيز ALDH ( انظر قسم ٩ – ٥ ) . ولم تعرف سوى معلومات قليلة عن علاقة أيَّ من النواتج الوسطية للتمثيل الغذائي metabolites ( مثل كحول الايتايل والمركبات المشتقة منه مثل الاستالديهيد والحلات ) بالمكانيكية التي تجعل المتعاطى للخمر يصل إلى مرحلة السُّكر أو إدمان الحمور ، انظر ماكتبه شوكيت Schuckit واسعة تشتهر بأنها متلازمة مع الادمان على الكحول ( للمراجعة انظر ماكتبه مظاهر واسعة تشتهر بأنها متلازمة مع الادمان على الكحول ( للمراجعة انظر ماكتبه أوكيشوت Oakeshott ) وهذه المظاهر هي :

1 - وجود اضطرابات نفسية مصاحبة Associated psychiatric disorders : وهذه يشيع وجودها بين أقارب المدمنين على الكحول ( الخمر ) بشكل أكبر من المتوقع . يشيع وجودها بين أقارب المدمنين على الكحول ( الخمر ) بشكل أكبر من المتوقع . عليها بمقايس فلإصابة بالادمان intox intox : وهذه يستدل عليها بمقايس معدل ضربات القلب keartrate ضغط الدم عدم الارتباح المعدى والإصابة بالدوار drovsiness) وهذه المقايس يشيع وجودها بشكل مؤكد إحصائياً في المهنيين واليابانيين والكوريين والاسكيمو والهنود Amerindians وذلك أكثر ثما يحدث في الجنس القوقازى ( الأبيض ) ، حيث أن مثل هذه الاختلافات تحدث حتى بين حديثى الولادة . لذا يحتمل أن توجد اختلافات وراثية ، وبالإضافة إلى ذلك تظهر حديثى الولادة . لذا يحتمل أن توجد اختلافات وراثية ، وبالإضافة إلى ذلك تظهر حديثى الولادة . لذا يحتمل أن وجد اختلافات وراثية ، وبالإضافة إلى ذلك تظهر حديثى الولادة . لذا يحتمل أن وجد اختلافات وراثية ، وبالإضافة بالادمان ( انظر اسة - بشكل مؤكد - وجود مكون وراثي يحدد القابلية للإصابة بالادمان ( انظر

ماكتبه بروبينج فى سنة ١٩٧٧ ) ، وقد استدل عليه من رسم الموجات الكهرونخية عقب تناول الكحول ( انظر قسم ١٢ - ٨ ) .

٣ - إدمان الكحول الايثيل Detoxification of ethano : لم يمكن الحصول على استنتاجات عامة من الدراسات الحديثة التي استعملت فيها مجموعات تابعة لسلالات مختلفة ، ولو أن الدراسة التي أجريت على سلالة الأبيض ( القوفازى ) أشارت إلى وجود مكون ورائى بصفة مؤكدة .

٤ - وجود إنزيم الكحول ( كحول ديهدروجينيز ) : Alcohal dehydrogenas : اقترح بعض الباحثين وجود اختلافات ترتبط بتوزيع الحالات المُصنفة حسب درجة القابلية الإصابة بالإدمان ، ولكن لا يمكن النظر لهذا الدليل إلا على أنه أمر وارد الحدوث suggestic وفي الحتام نستطيع القول بأن الدراسات التي أجريت على الاخوة غير الأشقاء adoptes قد قدمت برهانا قويا على الأولاد بالتبني adoptes قد قدمت برهانا قويا على أن إدمان الكحول يورث بصورة جزئية ، ولكن يلزم إجراء حليلات كمية أكثر ، كيكون من الضروري إجراء مزيد من الدراسة على العوامل التي عددناها فيما سبق . وعلى دلك فإنه يمكن القول بأن القابلية الإصابة بالإدمان تتحدد - جزئيا - عن طريق معدلات المثغل الغلومال التي على المحول .

### 11 - ٤ الانزيمات والسلوك:

ما هي العلاقات بين وراثة السلوك والانزيمات ؟ علماً بأن الانزيمات قد عرفت بصورة أفضل بكثير ، فغي سنة ١٩٦٤ ذكر إيداسون وزملاؤه هذا السؤال في الفصل الرائع الذي تناولوا فيه الوراثة الكيماوية الحيوية وعلاقتها بالسلوك ، وقد أوردوا به قائمة شلمت عشرين اختلالا وراثيا في التمثيل الغذائي تبلغ ذرواتها عند حدوث اضطرابات عصبية أو سلوكية أو كلهما معاً . وبعد ذلك بنحو عشر سنوات قامت المؤسسة اللهولية المسمأة مارش أوف دايمز March of Dimes بنشر قائمة باختلالات تحدث في التمثيل الغذائي وتشمل حالات خاصة متسببة عن إنزيمات معينة ( انظر الجدول رقم كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت في جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالي كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت في جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالي كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت في جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالي المشخيص قبل الولادة ( انظر ماكتبه ليتيل فيل Littlefild ومبلانسكي في Milunsky وجاكوبي وعدولة على ذلك فقد نتج عن التقلم الذي حدث أخيرا أن صارت بعض الانزيمات تستعمل في حد ذاتها - كعلاجات ، كا

جدول ۱۱ – ۱ : حالات اختلال التقبل الغذاق المتوارثة ، المعروف تضمنها لنقص الزيمات معينة ( يتم تعريف المرض بذكر الالزيم المسئول عن الحلل أو المادة المتعرض تمثيلها للخلل )

Acatalasemia

Acid maltase deficiency\*

Acid phosphatase deficiency

Adenine phosphoribosyl transferase deficiency

Adenosine deaminase deficiency

Adenosine triphosphatase deficiency

Albinism-oculocutaneous, tyrosinase negative

Alkaptonuria

Argininemia\*

Arginiriosuccinic aciduria\*

Brancher deficiency\* Carnosinemia\*

Citrullinemia\*

Cystathioninuria\*

Disaccharide intolerance

Fabry disease\*

Fructose-1-phosphate aldolase deficiency\*
Fructose-1,6-diphosphatase deficiency\*

Fructosuria (marker)

Galactokinase deficiency

Galactosemia\*

Gaucher disease

Globoid cell leukodystrophy\*

Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency

Glutathione peroxidase deficiency

Glutathione reductase deficiency

Glycogenosis, type I

Glycogenosis, type III

Glycogenosis, type VI

G<sub>vi</sub>-gangliosidosis, type 1°

G<sub>M</sub>-gangliosidosis with hexosaminidase A and B deficiency\*

Gurgangliosidosis with hexosaminidase A deficiency\*

Goitrous cretinism G-phosphogluconate dehydrogenase deficiency

Hexokinase deficiency

Histidinemia\*

Homocystinuria

Hydroxyprolinemia (marker)

Hyperammonemia\*

Hyperoxaluria

Hyperprolinemia (marker)

Hypervalinemia\*

Hypophosphatasla Isovalericacidemia\*

Juvenile G<sub>M1</sub>-gangliosidosis, type II

Juvenile G<sub>M</sub>-gangliosidosis, type III

Lactose malabsorption

Lesch-Nyhan syndrome\*

Lysinemia\*

Maple syrup urine disease\*

#### تابع جدول ۱۱ - ۱ '

Metachromatic leukodystrophies Methemoglobinemia Methylcrotonylglycinuria Methylmalonic acidemia\* Mucopolysaccharidosis I-H\* Mucopolysaccharidosis I-S Mucopolysaccharidosis II\* Mucopolysaccharidosis III\* Myophosphorylase deficiency\* Niemann-Pick disease\* Nucleoside phosphorylase deficiency Oroticaciduria Pentosuria (marker)\* Phenylketonuria\* Phosphofructokinase deficiency Phosphoglycerate kinase deficiency Phosphohexose isomerase deficiency Phytanic acid storage disease\* Porphyria\* Propionic acidemia\* Pvroglutamic acidemia\* Pyroglutamic aciduria Pyruvate decarboxylase deficiency Pyruvate kinase deficiency Saccharopinuria Steroid 11 B-hydroxylase deficiency Steroid 17a-hydroxylase deficiency Steroid 17,20-desmolase deficiency Steroid 18-hydroxylase deficiency Steroid 18-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency Steroid 20-22 desmolase deficiency Steroid 21-hydroxylase deficiency Steroid 3 \(\beta\)-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency Sulfite oxidase deficiency\* Thiolase deficiency Transglucuronylase, severe deficiency Triosephosphate isomerase deficiency 2.3-diphosphoglycerate mutase deficiency Tvrosinemia Wolman disease\* Xanthinuria Xanthurenic acidurla

> حالات خلل من المعروف حدوث تأثيرات سلوكية مصاحبة لها تتراوح ما بين اختلافات التذوق والنوبات والتخلف العقلي .

thirty are diagnosable prenatally (Littlefield, Milunsky, and Jacoby, 1973). Moreover, recent technological advances are resulting in enzymes being used as medications per seand in the production of drugs as well (Arehart-Treichel, 1978). أنها تدخل فى تحضير العقاقير كذلك ( انظر ماكتبه أريهارت – تريشيل Archart-Treichel فى سنة ١٩٧٨ ) .

ويلاحظ أن بعض الظروف التي جاء ذكرها في الجدول قد نوقشت في أنحاء متفرقة من الكتاب، فمثلاً نوقش مرض البول الفينولي Phenylketonuria في الأبواب من التاني للخامس، وسوء امتصاص سكر اللكتوز tactose malabsorption في البابين الثالث والرابع كما أن مَرَضَيٌ جاوتشر Gaucher والبول القرمزي Porphyric سوف يناقشان هنا.

وهناك – على الأقل – طرازان من مرض جاوتشر ، وكلاهما يرجع إلى جينات متنحية موجودة على الكروموسومات الجسمية وليس بينها ارتباط. ( انظر ماكتبه فيليبارت Philippart في سنة ١٩٧٩ ) ، وفي الطراز الحاد الذي يصيب الأطفال فعادة لا يعيش الأطفال الذين ينجون منه أكثر من سنتين يعانون فيهما من مرض الشلل ( الفالج ) الذي يكون مصحوباً بحول في العينين ، وتشنج في الحنجرة ، مما يسبب صعوبة في البلع ، مع حدوث نوبات فجائية تصيب القلب أو المخ ، مع آلام في مؤخرة الدماغ ( في المخيخ ) ، وضعف في الإتزان ، وفي توجيه الجسم ، مع تزايد فقدان القوى العقلية إذا ما استمرت حياة المصابين إلى ما بعد الطفولة ( وربما يرجع ذلك إلى وجود طراز طفولي ثالث من طرز مرض جاوتشر ) ويكون هناك نقص في محتوى الانسجة من إنزيم البيتاجلوكوزيديز B-glucosidase مصحوبا بتوافر مخزون ليبيدات الجليكول: glycolipids الناتجة عن الانحلال الطبيعي لخلايا الدم المسنة سواء الحمراء منها أو البيضاء . ومن الواضح أن عمليات الهدم لهذه الخلايا التي تتحلل بصورة دورية ويحل محلها خلايا أخرى لا يمكّن أن تتم كما هو الحال في الأطفال والبالغين الأصحاء . ويعاني تسعون في المائة من الأفراد الحاملين لهذا المرض الوراثي من الطراز المزمن الذي يصيب البالغين ، وحينئذ تظهر الأعراض الأولى عند حوالى السنة الثانية ، ولكن الاصابة لا تسبب اختزالا شديدا في الفترة المتوقع أن يعيشها الفرد ، ومن حسن الحظ أن كل طرز مرض جاوتشر يمكن علاجها بدقة قبل الميلاد (وذلك عن طريق إحداث ثقب في الغشاء الأمنيوسي بحقنة دقيقة ثم سحب جزء من السائل وزرعه في أنابيب زجاجية وتحليل مجموعة الخلايا الناتجة ) .

ومن الطریف أن نتكلم هنا عن مرض آخر نمكن أن نطلق علیه مرض البول القرمزی أو الأرجوانی أو البورفیربا Porphyria و هی كلمة لاتینیة ( یونانیة ) تعنی قرمزی أو أرجوانی ، وتشیر إلی لون البول عندما يحتوی علی مادة البورفیرین Porphyrin المستخلصة من البول وهي إحدى مشتقات الصبغة التنفسية « الهيموجلويين » وفي كل صور مرض البول القرمزى يكون هناك طرز من الحلل الانزيمي ، وهناك بضع المعلومات عن حدوث شذوذ في السلوك يكون مصحوباً بوجود جالة حادة أو مزمنة من تسمم البول القرمزى ، ويمكن أن يختلط أمر البول القرمزى مع حالات العدوى . التلوث infection.

وأول ما يشكو منه مريض البول القرمزي الحاد والمتسبب عن جين جسمي سائد هو وجود آلام في البطن ، وفي حالات أقل شيوعاً . تكون الأعراض الأولى متمثلة في شلل جزئى ، وفي هذه الحالة ، يكون دور الجهاز العصبي واضحا من بداية التشخيص السريري ( الاكلينيكي ) وبتكرار الإصابة يتراكم أثر المرض بما فيه من فقدان للقوى العقلية ( انظر ماكتبه ستيفيسون Stevenson ودافيدسون Davidso وأوكيس Oakes في سنة ١٩٧٠ . وربما يندر وجود حالة الإصابة الحادة الزائدة ، ويعيش المريض سنوات يعاني فيها من التوتر العصبي والهستيريا والحالة النفسية العصبية psychoneurosis وخلال فترات هجوم المرض attacks يؤدي حدوث التوتر العصبي إلى حدوث نوا<del>جات</del> من الاضطرابات النفسية Psychotic episoodesh يصحبها سلوك ينم عن وجود خلل عقلي يتميز بفترة تهيج تليها فترة حزن وكآبة ( انظر الباب الحادى عشر والباب التاسع ) ، ويحدث اهتياج مصحوب بهلوسة ، تتبدى أعراض الذهان ( الهواس ) المسمى بذهان كورساكوف Korsakoff Psychosis ، وتتمثل في اختلال الصلة بالواقع أو انقطاعها ، مع حدوث التهاب عصبي Polyneutritis يصحبه همس أو تمتمه muttering مع نوبات من الأَرق أو السُّهْد insomina ، ويصحب ذلك آلام في أطراف الجسم . ويميز الحالة المزمنة لمرض البول القرمزى المتقطع الاحساس بعدم ارتياح في منطقة البطن تكون مصحوبة بحالة عصبية nevralogical ، ولكن الحساسية للضوء تكون هي العرض المميز والسائد في هذا الطراز ، وقد تتزايد خطورة الأعراض المصاحبة لهذين الطرازين من مرض البول القرمزي ( والذي يورث كلاهما بواسطة عوامل جسمية سائدة ) عن طريق الحقن بعقاقير معينة مثل الباربيتوثيات barbituates والسلفوناميد sulfonamides .

و تكون البوفيرينات أساسية لعدد مختلف من عمليات التمثيل الغذائى الخلوى ، حيث أنها تدخل كنواتج وسطية فى تخليق الهيموجلوبين والميوجلوبين myoglokin والسيتوكرومات وإنزيم الكتاليز وانزيمات مجموعة البيروكسيديز وحتى كلوروفيل النبات ( انظر ماكتبه : ايداسون Eduson وآخرون فى سنة ١٩٦٤ وليفاين Levine وكاباس . « Kappas فى سنة ١٩٧٣ ويلاحظ أنه ليس هناك علاج لمرض البول القرمزى سوى عن

طريق تعاطى مهدئات الأعصاب ، وقد أورد تسودى Tschudy في سنة ١٩٧٩ ما يلى المخصوص : ٥ في حالة المريض الذي يعرف مرضه ويكون قد حذر من العوامل المسببة للترسيب فإن التكهن بالاتجاه الذي يأخذه سير المرض أصبح يتم الآن بصورة أحسن من ذلك .. فإن معدل حدوث الوفاة والذي بلغ ٢٤٪ في فترة ملاحظة العمر الذي فوق خمس سنوات .

وقى جنوب أفريقيا تزوج مزارع هولندى يدعى أريانتج جاكوبس Ariaantje Jacobs من سيدة تدعى جيريت جانسي : Gerrit Jansy كانت قد أرسلت إليه من ملجأ روتردام، ونتج عن هذا الزواج ثمانى أبناء كان أربعة منهم جدودا للثمانية آلاف الذين يعانون من مرض البول القرمزى ويحملون مورثاته ( جيناته ) التي تظهر أثرها في جنوب أفريقيا . ويظهر شكل ١١ - ١ سجلا لنسل ثلاث من اليوتان الملكية الأوربية التي بينها علاقة متبادلة . وقد كان جورج الثالث هو الملك البريطاني وقت أن شبت الثورة الأمريكية ، ولم يكن الاضطراب العقلي المتقطع الذي كان يعاني منه - وكان يعرف حينئذ بالجنون المتقطع Sporadic madness - في الواقع سوى مرض البول القرمزي المتقطع الوراثي ، وقد غير هذا المرض من تاريخ انجلترا وتاريخ البلد الذي أصبح فيما بعد يعرف بأمريكا ، كما أدى رسمياً إلى استقرار ما سمى بالطب النفسي أو العقلي Psychiatry ، ويظن أنه أثناء إحدى نوبات الضعف العقلي قام جورج الثالث بالموافقة على قانون الدمغة ذي السمعة السيئة ، وقد اتُّخِذ ذلك فيما بعد دليلاً على جنونه وعتهه ، مما اضطرهم في النهاية إلى تحديد إقامته في قلعة ويندسور ، وهو ولو أنه كانت تعاوده نوبات من الصحة إلا أنه استبدل بوصى على العرش كان هو نفسه أكثر اعتدالا في إصابته بهذا المرض ، وقد عاش جورج الثالث حتى الواحدة والثانين ، ويرجع الفضل في ذلك على حد قول ماكالباين Macalpine وهانتر Hunter في سنة ١٨٦٩ إلى « غذاء طيب ، وتجنب للعلاج بالعقاقير ، وعلاج يخضع للمنطق: generally rational treatment مما قلل من إصابته بالهلوسة . ( انظر أيضاً : ليرنر Lrner وليبي Libly في سنة ١٩٧٦ ، وفي وسعنا أن نخمن ما الذي كان سيحدث من تأثير على التاريخ نتيجة لهذا المرض.

## ١١ - ٥ قدرات التذوق وغيرها من الادراكات الحسية

نحن نتفق مع كالموس Kalmus ( انظر ماكتبه سنة ١٩٦٧ والمراجع الواردة به ) على أن موضوع الإدراك الحسى وما يترتب على الاختلافات الوراثية من اختلاف فى السلوك موضوع واسع لدرجة أنه لا يمكننا سوى أن نورد مراجع مناسبة ، وأن نجرى حصراً فقط للمواضيع التى يتضمنها ، وسنتناول هذا الموضوع باختصار خلال كلامنا فى القسم الخامس من الباب الحادى عشر ، ونحيل القارىء إلى التلخيص الجيد الذىأورده ماك كوزيك McKusick فى سنة ١٩٧٨ للأساس الورائى المعروف للحواس وما يعتريها من قصور ، خاصة القسم الجاص بالصمم الورائى .

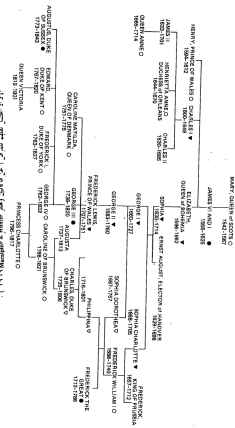
وتمثل القدرة على تذوق مادة الفينايل يثوكارباميد (PTC) المثال الممروف أكثر من غيره لتعدد المظاهر في الإنسان بالنسبة للقدرة على الثذوق ، حيث يكون هناك ثلاثة تراكيب وراثية محتملة (TT, Tt, tt) وشكلين ظاهريين لتذوق الـ PTC هما :-T للنذوق إلى tester لغير التذوق والتي تتدخل في اختيار الفرد للأطعمة على قدرة قليلة أو معدومة على تمييز مادة الفينايل ثيركارباميد وعلى سبيل المثال فإن الأشخاص عديمي التذوق يكونون - كما يقال - أقل تمييزاً ، وفي النهاية ، يعتمد تذوق الد PTC على معرفة الد = ن - ك ، وقد بحث سنايدر Snyder على معرفة الد = ن - ك ، وقد بحث سنايدر Snyder اختلافات ودافيدسون Davidson في سنة PTC على التوالى – النقص في تذوق مادتي الدايفينايل جونيدين : وراثية أخرى تضمن – على التوالى – النقص في تذوق مادتي الدايفينايل جونيدين :

وقد علق كفار للى – سفورزا Cavalli-Sforza وبودهر على هسته ١٩٧١ على الصعوبات التي تعترض من يريد إجراء تجارب للتحقق من وجود حدود للتلوق فى الحيوانات الأدفى من الإنسان ، وبيدو أن فورد و وهاكسلي Huxley فى سنة ١٩٣٩ الحيوانات الأدفى من الإنسان ، وبيدو أن فورد حدود للتلوق بالنسبة للحيوانات الرئيسية Primates الموجودة بحديث بصقت إحدى حيوانات الشيمبانوى فى وجه فيشر fisher عندما تجرعت قليلا من مادة الفينايل ثيوكار باميد التي تلفوفها ، ولكنها تكون متعادلة الطعم لمن لا يتذوق نها وعلى ذلك فإنه يبدو أن تعدد المظاهر بالنسبة لهذا النوع المعين من التلوق لا يكون قاصرا على الإنسان ، وإنما يوجد فى الرئيسيات الأخرى ( انظر شكل ١١ – ٢ وكذلك قسم ٩ – ٧ لمعرفة الاختلافات فى اختبارات التذوق فى الغيران ) .

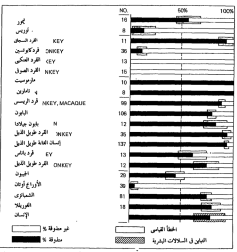
ويكون التركيب الوراثى لحوالى ٣٥٪ أو أقل من البشر 11 والمظهر الخارجى لهم أنهم غير متلوقين ، ولا يعنى هذا أن الأليل 1 يكون متنحيا تماماً ، ولكن حالة عدم التلوق تكون دائماً تقريبا متنحية ، ولكن الدراسات الحديثة ترتكز على اختبار الاستجابة لتخفيفات متدرجة من الـ PTC ، بينا نلاحظ أن الدراسات الأقدم قد استعملت تركيزاً

THREE ROYAL HOUSES

الأفراد المحتمل نقلبهم للمبرص ( عن ماكالبين وهنتر Hunter & Hunter ) . البيوت الملكية بأوروبا . توضح حلقات الأفراد الذين أيدو بعض مظاهر المرض ؛ آما الدواتر الماكنة فتوضح الذين عرف أن بولهم غير عادى . المظنات الداكنة تمثل ناقلي المرض العير متأثرين به ، والمثلثات المفتوحة تمثل شكل ١١ - ١ : مرض البول الأرجواني Porphyria : هذا السجل اغتصر للنسب يوضع جذور المرض ف



وحيداً كان يعطى غالبا في صورة بللورات أو في صورة أوراق مشبعة بالمحلول ، وقد سجر رايف Rife في سنة Ner – وباستعمال هذه الاختبارات القديمة – شبذوذا يقدر عوالى ٤٪ في القدرة على تذوق الـ PTC وذلك باستخدام توائم متطابقة ( وحيدة الزيجوت ) وعلى ذلك فلنا أن نتساءل عما عسى أن يوجد من صفات تتلازم مع عدم المقدرة على تذوق هذه المادة ، وفي الواقع فإن موض التهاب الغدة الدرقية المصحوب بدرنات ناشئة عن الورم الغدى : Adenomatous nodular goiter خدث بعدد أكثر في الأشخاص الذين لا يجبون تعاطي المشروبات الكحولية . وتحدث الطرز الأخرى من التهاب الغدة الدرقية ( جوايتر ) [ مثلاً طراز الجوايتز التسمعى الارتشامي : Rimoin ] بنسبة أكبر بين الأفراد الذواقين ، وقد علق ربموين وشيمكي Rimoin



شكل ۲۱ – ۲ : تذوق PTC في الرئيسيات . النسبة المثرية للأفراد الفادرة والغير قادرة على الطنوق في مختلف أجناس الرئيسيات . لاحظ عدم وجود أفواد متلوقة في القرد العكمي والقرد الصوفي ( عن شياريللي ( ) ۱۹۲۲ Chiarell ) .

and Schmke فى سنة ١٩٧١ على النتائج التى أوردها شيبارد Shepard فى سنة ١٩٦١ فى التعاقبة مسجلاً أيضاً زيادة وجود غير الذواقين لمادة الـPTC فى الأسر التى بها طراز من إعاقة عملية التوارث الناتج بفعل الغدة الدرقية ويؤدى إلى مرض التشوه الجدى وقصر القامة والبلاهة والمعروف بالقماءة critinism وكذلك حالات أخرى من حالات الغدة الدرقية ، ولكن لم يستدل على وجود علاقة عن طريق ملاحظة التذوق فى هذه الحالات .

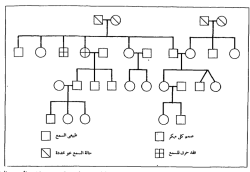
وفي سنة ١٩٦١ اختبر فيشر وآخرون Fischer etal وكذلك في سنة ١٩٦٠ اختبر فيشر وجريفين Griffin العلاقة بين حدود التذوق والعزوف عن بعض الأطعمة ، حيث تناولو بالدراسة ١١٨ طعاماً مختلفاً ، أو ما قد يطلق عليه من الناحية الشكلية اصطلاح المظاهر الوراثية للتذوق the geneticaspects of gustation وقد تمكنوا من إدراك احتال وجود ثلاثة مواقع للتذوق : أحدها خاص بالمركبات الشبيهة بالكينين quinine-like بما فيها القدرة على تُدوق السكروز وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ، والثاني خاص بتذوق مرکب ٦ - ن - بروبايل ثيويوداسيل 6-n- propylthiouracil وأشباهه من المركبات ، والثالث خاص بتذوق حمض الايدروكلوريك ومواد أخرى ، وبقدر الانخفاض في حدود تذوق المواد المرة ( بما فيها الكينين ومادة الـ ٦ - ن بروبايل ثيوراسيل) كان الارتفاع في درجة العزوف عن الأطعمة ، وربما تمثل مثل هذه الاختلافات الوراثية بالنسبة لدقة التذوق « حالة عامة » من الاستجابة للعقاقير ، وخين نتفق مع ما أورده سبوهلر Spuhler وليندزي Lindzey في سنة ١٩٦٧ من أن تكرارات الأليل الخاص بعدم التذوق في مختلف عشائر الإنسان تكون من الكبر لا يمكن المحافظة ـ عليها بالطريقة التقليدية المبنية على انتخاب الطفرات وفقا لمبدأ توازن القوى بين الطفور والانتخاب : mutation-selection balance of forces وعموما فإن التذوق الشعوري يمثل حالة من تعدد الأشكال ( المظاهر ) polymorphism الحقيقي والمتزن على الرغم من أن تعقيداته مازالت غامضة ولنا أن نتساءل الآن : لماذا ؟

وتظهر الأسر اختلافات كبيرة فى حدود تنوقهم للأطعمة ، فهناك تقارير تفيد حدوث تفاوت داخل الأسرة بما يعادل خمسة أضعاف إلى حدوثه بشكل متطابق فى التوائم المتطابقة ، وقد أورد هيرش hirsch فى سنة ١٩٦٧ ( المرجع b ) مراجعة لهذا بجانب بيانات عن الأسر تتضمن - على سبيل المثال – التفاوت فى حدة السمع وتمييز الأصوات ، وقد تناول إيرمان Ehrman فى سنة ١٩٧٢ التزاوج المتلائم حسب المظهر الحارجى على أسس التذوق الحسى ، خاصة فيما يتعلق بمقايس السمع ، وفيما يتعلق بمعلق بالعاهات الحسية ( مثل الصمم ) ربمًا يكون لمثل هذا النزاوج المظهرى الموجب assortative mating أعمق الأثر المتوارث ( انظر سجل النسب في شكل ١١ – ٣ ) .

وقد قدم فاندينبرج Vandenberg في السنتين ١٩٦٧ و ١٩٧٢ مقترحات لإجراء بوث ، وعلق بقوله أنه – من الوجهة العملية – لا يكون هناك أى معلومات عن ورائمة حاسة الشم أو حاسة إدراك المكان Continuous trait وهذه الأخيرة تتميز بأنها صفه تغيراتها من النوع المستمر trait ومنسجرى تعريفها في الباب الثاني عشر . وتصلح الفصول التي أوردها فاندينبرج وتلك التي ذكرها هيرش Hirsch عشر . وتصلح الفصول التي أوردها فاندينبرج وتلك التي ذكرها هيرش 197۷ في سنة ١٩٦٧ ( مرجع ه) ومراذكره سبوهلر Spuhler وليندزي بهذا الحصوص يشكل لعمل حصر للنقط التي تنتظر البحث ، ورغم أن ما تم أنجازي بهذا الحصوص يشكل لعمل حصر النقط التي تنتظر البحث ، ورغم أن ما تم أنجازي بهذا الحصوص يشكل ثيوكارباميد PTC ، وربما يرجع ذلك للبساطة الظاهرية التي تتسم بها وراثها . ورغم سلوكيا ، وكم ذكر جينسبيرج Ginsburg في سنة ١٩٦٧ تعتبر الأسس الوراثية للاشارات هامة من ثلاث نواحى : (١) باعتبارها قرنية عاما للياريخ التطوري للأنواع (٢) كفوة دافعة لمزيد من التطور خاصة إذا ما تغيرت ظروف الحياة (٣) كوسيلة لفهم الاختلافات الفردية وللتعامل المؤثرة معها في موقف معين .

# ١١ – ٦ اللون والمرئيات الأخرى

عرف القصور فى رؤية الألوان من النوع المعروف بعمى الألوان بالنسبة للونين الأحمر والأخضر فى فترة مبكرة ترجع إلى القرن الثامن عشر ( انظر ماكتبه كالموس الأحمر والأخضر فى فترة مبكرة ترجع إلى القرن الثامن عشر ( انظر ماكتبه كالموس والمعينة للألوان من الوجهة الوظفية ( الفسيولوجية ) ، ويستطيع الناس العاديون أن يضاهوا الألوان عن طريق مزج ألوان مثلاث مناطق من مناطق الطيف: الأحمر والأزرق، ومن ثمَّ فإننا نستطيع أن نغير إلى الأفراد الطبيعين بأنهم ثلاثيو الألوان trichromats بينها يكون الأشخاص الذين يعانون من أخطر طرز عمى الألوان الأحمر – الأحمر بالأحمد فولاء الأشخاص بنوى اللونن ققط عندما يشمل ظلين two hues منهم طرازان: لللون ، ويعرف منهم طرازان: طراز الأشخاص العميان بالنسبة للون الأحمر ، ويطلق عليهم deutranopes وطراز الأشخاص العميان بالنسبة للون الأحمر ، ويطلق عليهم deuteranopes وطراز



شكل ۱۱ ۳ : تزاوج متاسق مظهرى بالنبية للصمم كما يتضح فى عينة من سجلات النسب البشرية ( عن ايرمان - ۱۹۷۷ ونائك ۱۹۹۳ ) .

طرازان مناظران من عيوب النظر الثلاثية الألوان trichromatic يوجدان في الأشخاص عاديين النظر أحدهما يعاني فيه المصاب من عمى جزئ للون الأحمر ويقال إن به عيبا أوليا في تمييز الألوان protanomaly بينا الآخر يجعل الأفراد لا يميزون اللون الأخضر جزئيا ويوصفون بأن بهم عيبا ثانويا في تمييز الألوان : deuteranomaly :

ومن الناحية الوراثية تَحَوِن هذه العبوب محكومة بأليلات متنحية مرتبطة بالجنس تشغل موقعين بينهما ارتباط شديد ويختص أحدهما بأليلات العمى بالنسبة للون الأحمر بينا يختص الآخر بأليلات العمى بالنسبة للون الأحضر ، وحيث أن هذه الأليلات تكون مرتبطة بالجنس لذا يكون تكرار ظهور العب أكثر ارتفاعا في الذكور عنه في الإناث . ( الباب الثلق الفقرة الثالثة ) ، وتبلغ نسبة الحالات التي يحدث فيها عمى الألوان في الذكورة ٨٪ ( ١٠٠٨ ) يينها في الإناث تبلغ النسبة المتوقع حدوثه بها ( ١٠٠٨ ) أي الذكورة ٨٪ ( ١٠٠٠ ) أي المنابقة ، فإنه يوجد عيب نادر يتبع طرز عبوب الأبصار بالنسبة للونين dichromatit ويطلق عليه : tritanopia ويطلق عليه : tritanopia أو مناطقة الأزرق والأخضر . ويبلو أن هذه الصفة تكون من النوع المحمول على الكروموسومات الجسمية ، وتسود سيادة غير تامة أو تتنحى .

جدول ١١ ~ ٢ : نسبة الذكور الذين بهم عيوب في رؤية الألوان في مجموعة من العشائر المختلفة

العشيرة	المسبة المتوية	العشيرة	البسة المتوية
ف أوربا :		و أويقيا	
الانجليز	6.8-9.5	يتشوانا	3.4
الاسكتلنديين	7.5-7.7	يو حاندان	1.9
الفرنسيين	6.6-9.0	باهوتو .	2.7
اللجيكيين	7.5-8.6	بانوتشي	2.5
SILA	6.6-7.8	الكوبعو ليين	1.7
السويسريين	8.0-9.0	أمريكا الجنوبية	
الرويجيون	8.0-10.1	الأمريكيون البيض	7.2-8.4
ian) النتيكوسلوفاكين	10.5	الأمريكيون الرنوج	2.8-3.9
الروس	6.7-9.6	الأمريكيون الحمر	1.1-5.2
(an اليود ( الروس )	7.6	الاسكيمو	2.5-6.8
اقتدلندین ( لینجراد )	. 5.7	الكنديون البيض	11.2
الأتراك ( اسطنبول )	5.1	المكسيكيون ( المدنيين )	4.7-7.7
ق آسيا :		(bal الكيكيون	0-2.3
الطر	5.0-7.2	أمريكا الجنوبية	
الصينيين	5.0-6.9	البرازيل	0-7.0
الحابابين	3.5-7.4	البرازيليود ( البيض )	6.9-7.5
الهند ( طائفة الصدوس )	0-10.0	الىرازىليون ( الملونون )	8.8
( الشود ( القبايل )	0-9.0	الرازيليوت اليامانيون	12.9
إمرائيل	2.1-6.2	اوستراليا	
الدروز ( إسراليل )	10.0	البيص	7.3
العليينين	4.3	السكان الأصليون	2.0
سكاد جزر فيجى	0-0.8	مليط	3.2
البولينيزيود رسكان تونجا ع	7.5		

<sup>\*</sup> تراوح النسب المتوية بين معدلين في كثير من الحالات يمثل نتائج العينات المختلفة .

ويختلف تكرار صفة حمى الألوان في الذكور من بشيرة لأخرى ، وربما يصل إلى أكثر من ١٠٪ ( جلول ٢١ - ٢ ) ، وهذه السبة تكون من الكبر بحيث أنه لا يمكن لها أن تستمر فقط عن طريق الطفور ، وإنما يحتمل وجود حالة من تعدد المظهر الوراثى وبالتأكيد فإن هذه العوامل تتناول التفاعل بين الوراثة أولاً وبين الثقافة بصفتها قوة انتقائية ثانيا . ويشيع عمى الألوان أكثر في المجتمعات التي مارست الصيد والقنص منذ زمن طويل ، ويبدو أن معدل حلوفها ينزايد في المجتمعات الصناعية ، مما يحتمل معه أن يكون فعالية الانتخاب لصفة الرؤية الطبيعية قد هدأت ، فمثلا يلاحظ في الفتات المذكورة نحت أوستراليا في جلول ٢١ - ٢ ، فهل من المكن - كما يقترح نيل Neel بالنسبة لعمى الألوان ؟ كذلك يشاع أن الصيادين ( وكذلك الجنود ) الذين يعاون من عمى الألوان ؟ كذلك يشاع أن الصيادين ( وكذلك الجنود ) الذين يعاون من عمى الألوان تكون لديهم حاسة قوية بالنسبة لتحديد الشكل وإدراك

الحدود : ,form and awareness of edges بحيث يبدون كما لو، كانوا يرون من خلال الحدع :: See Ihrovgh . .

وقد اقترح جاد Judd في سنة ١٩٤٣ أن المراقبين ممن يتمتعون برؤية طبيعية للألوان يكونون مزودين بمرشحات تزودهم وقت الحاجة بقدرات زائدة تشبه تلك التي تتوافر لمن عندهم عمى ألوان بحيث تجعلهم يميزون العناصر التي على أو داخل سطح الأرض، فبناء على ذلك ، هل يكون من الأفضل أن يكون ضمن فرق الصيد الكشفية علد قليل من الأفراد يكون عندهم عمى ألوان ( انظر ماكتبه بوليتزار Pollitzer في سنة ١٩٧٢ .

وقد أجرى كولى Cole فى سنة ١٩٧٠ دراسة على كفاءة السائقين الذين عندهم عمى ألوان ، ووجد أن تكرار ما يرتكبونه من حوادث المرور يختلف اختلافا غير معنوى عن هؤلاء الذين يتمتعون بإبصار عادى ( انظر جرامبيرج – دانيلسون Gramberg-Danielson فى سنة ١٩٦٢ ) ، ويرجع هذا – فى جزء منه – إلى استخدام الأكثر وضوحاً للإشارات الزرقاء – الخضراء .

ويرى كولى Cole فيما كتبه سنة ١٩٧٢ أن الوظائف الصناعية التى تتطلب استخدام الشفرة اللونية تستلزم إلمام القائم بها بأربع مستويات من الحكم على الألوان : مستوى مقارنة الألوان ، ومستوى الإلمام بدلالة أو مفهوم الألوان ( إيجاد ربط بين اللون وشيء معروف جيداً مثل ربط اللون الأخضر بأوراق النشجر )، وإلمام بما تشير إليه الألوان ( اطلاق التسمية الصحيحة لِلون بسيط )، وأخيراً الحكم الجمالي أو الفنى .

وقد أشار دانلوب Duntop في سنة ١٩٤٣ إلى أن رؤية اللون تتأثر بعدم انضباط المحلقة ( الذهنية ) ، كما أنها قد تتأثر حتى بعدم الانضباط الراجع للتغذية لدرجة أنه ربما تنشأ مظاهر نسخية phenocopies شبيهة بالحالات الوراثية لعمى الألوان ، ومعروف أن المظاهر النسخية تكون في صورة تحورات مظهرية تنشأ عن البيئة ، وتحاكى التحورات الوراثية ( انظر قسم ٢ - ٥ ) . وقد درس تايلور Taylor في سنة ٢ الما بأ مراهقاً كانوا يعانون من عيب في رؤية الألوان كان هناك ٢٢٤ فقط طلبوا أعمالاً مناسبة ( أي لا تتطلب استخدام الألوان ) ، وقد تساءل تايلور حينئذ عما إذا كان هناك شيء ما يدفع من يعانون من نقص في رؤية الألوان إلى أن ينجذبوا ناحية كان هناك الخير مناسبة لهم من هذه الناحية . كذلك درس بيكفور Pickford في سنة كادت طلبة الفنون الجميلة الذين يعانون من عيوب في رؤية الألوان ورؤية الألوان ورقية الألوان وتلخص أ

#### دراسته فيما يلي:

ه تكون تأثيرات المزاج والشخصية هامة ، ويمكن تلخيصها فيما يلى : إذا كان أحد الطلبة جريناً وجاهلاً بعاهته أو غير شاعر بوجودها فإنه يمكنه أن يستخدم الألوان بطريقة فعالمة جديدة في ابتكار طريقة جديدة لتلوين رسومه ، أما إذا كان حساسا تجاه عاهته فإنه رعما يدنج في محاولات للعلم يصاحبا شعور بالحجل والرخبة في تعويض هذا النقص وتلافي آثاره ، وربما يؤدى ذلك إلى حدوث قلل شديد على عمله وامتحاناته ، خاصة إذا ما شعر بأن عاهته سوف لا تكون مفهومة بشكل يجعل هناك عائدا منها . ويترتب على هذا أن يكون هناك ضرورة لتعاون مدارس الشن مع أفسام علم الفضى ، وذلك إذا ما ؤى الوصول إلى نتيجة مرضية في الموضوع من بهم جوانيه » .

وينبغى أن يكون القارىء ملماً أيضاً بنظام الخلل الوراثى الذى يؤدى إلى أن يصبح الفرد أشهب أو ( البينو ) نتيجة لفقد اللون . وهى حالة تكون مصحوبة برؤية غير عادية غالباً ما يلازمها حدوث حَوَّل . وقد وصفت حالات مشابهة من الشذوذ في أمثلة التمر الأبيض ! والقطط السامية ( قسم ١٠ - ١٦ ) وكذلك في حالات جيوان النمس ( شبيه بابن عرس ) وحيوان الفأر الصينى ( شبيه بالفأر ) وحيوان المنك ( حيوان لمنك ( حيوان لمنك ر قديم كثيرة ( انظر ماكتبه جيليرى Guillery وكاس المحمى في سنة ١٩٧٣ وما صاحبها من مراجم ).

### ١١ - ٧ بعض الطفرات في الجنس البشرى

بالاستفادة من المجهودات الشاملة الجامعة التى أوردها ماك كيوسيك McKusick في سنة ١٩٧٨ أبي المعنى سجلاً لعدد قليل من الطفرات بالمعنى الواسع ، والتى سجل وجودها في أشخاص على أنه تغير في السلوك ، وعادة لا تمثل هذه التغيرات الأولية للجينات الطافرة ، أما لدارسي السلوك فإنها تكون غاية في الأهمية .

وسوف نتمسك بطريقة التقسيم التى أوردها ماك كيوسيك Mckusick في سنة ١٩٧٨ ، ولكننا سنجذف منها ماذكر عن الصمح الورائي ( ونحيل قارئنا إلى الصفحات من ٢٠ إلى ٢٥ كذلك إلى قسيم ١١ – ٥ ، من ٢٠ إلى ٢٥ كذلك إلى قسيم ١١ – ٥ ، ويمكن للقارىء أن يطلع أيضا على ماكتبه جبى day في سنة ١٩٧٤ عن وراثة الرؤية بعد تصحيحها وفقاً لدليل ماك كيوسيك ) ، وقد تخيرنا – بصورة تقريبية – عشرة

أمثلة فى كل مجموعة وراثية – لنحصل على عينة من الاختلافات النائجة عن الطفور ، وهى تعرض الاختلافات المتباهية فى المادة الطافرة التى تؤثر على الإحساس الشعورى ببيئتنا .

# ١١ - ٨ الصَّسرعُ:

رغم أن الصرع يمثل واحدا من أقدم المشاكل الطبية التى سجلت إلا أنه لم يفهم حتى الآن بصورة كافية ، وفى الواقع فإن الصرع ليس حالة واحدة ولكن عدة حالات ، ولكن من الممكن أن ينتج عن عدة أسباب مختلفة ، علاوة على ذلك فإنه يمثل عرضا لحلل عقل وليس مرضا بالمعنى الدقيق .

وحوالى ١٠٪ من أفراد العشيرة الكبيرة يكون من بينهم فرد أو أكثر تنتابه نوبات الصرع أحياناً وذلك طوال حياته . وربما يكون هذا نتيجة لظروف معينة مثل إصابة المنخ بالأمراض المعدية أو حدوث إصابة بالرأس ، أو الإصابة بأمراض الأوعية المخية ، أو حدوث حالات تسمم ، أو التعرض لحمى ترفع من درجة الحرارة كثيراً ، أو الاقلاع عن تعاطى الكحولات أو العقاقير . كما أن عدم اتزان سوائل الجسم والمواد الناتجة عن التمثيل الغذائي قد تكون سببا له أيضاً ، وذلك على الرغم من أنه في كثير من الأشخاص لا يبدو أن أي من هذه الأسباب يعمل بشكل واضح كسبب لوبات المرض .

ولنوبات الصرع مظاهر عديدة ، ولكن يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيين ، وتوثر النوبات العامة للصرع على كل أجزاء الجسم ، وتتمثل أعراض النوبات الصرعية العامة في حدوث ارتعاشات قوية : onic-clonic يطلق عليها أيضاً الضرر العظيم grand mal وتستمر عادة لفترة تتراوح بين ٢ إلى ٥ دقائق يحدث خلالها فقد للشعور ، وقصل في الجسم مع تناوب حدوث توتر وانبساط في العضلات ، وفي الأسخاص الذين يعانون من نوبات عامة من الصرع من النوع المعروف بذي الضرر القليل petif mal والذي يستمر فقط لمدة من ١٠ إلى ٣٠ ثانية ، ربما يحدث ٥ رف ٣ سريع في العينين ، أو تحديق في الفضاء يختلط أمره مع أحلام اليقظة ، وتعتبر نوبات الصرع الجزئ المينين ، أو تحديق في الفضاء يختلط أمره مع أحلام اليقظة ، وتشمل النوبات الصرع الجزئ المبدئية والجزئية - وهي ما يطلق عليها النوبات البؤرية focal seizures - جزءاً فقط من الجسم ، بينا يطلق على النوبات الجزئية المعقدة نوبات الفص الدماغي temporallobe اضطراب في التفكير والسلوك .

ويستعمل اصطلاح « صرع » epilepsy عندما يتكي حدوث النويات دون أن ير تبط ذلك خوادث بيئية معينة ، وتبلغ الاختالات المتجمعة لنشوء النوبات المتكررة دوريا (''لصرع) حوالي ١٪ في سن العشرين، ويرتفع إلى ٢٪ في سن الأربعين، و تبلغ ٥ ,٣٪ في باقي سنين العمر حتى نهاية الحياة . ومن هذا العدد من حالات الصرع يكون هناك ٣٠٪ فقط يمكر ارجاعها إلى أسباب معقولة محددة ، بينا باق الحالات توصف بأنها تنشأ عَفُوياً عن سبب غامض أو مجهول ويطلق عليها idiopathic حيث يولد الفرد ولديه ميل طبيعي ( خِلْقي ) ناحية سوء انتظام أنشطة المخ الرتيبة : inborn tendency of dysrhthmic cerebral activty مصحوبا بغیاب أي شذوذ تر كیبي يمكن الاستدلال عليه . ولسوء الحظ فإن الحالات التي توضع تحت نوع الصرع الناشيء عفويا ( أو لأسباب مجهولة ) لا تكون متجانسة ، مما يصعب من بحثها وراثياً .

ويرتفع نسبة، حدوث الصرع epilepsy نوعاً في حالة زواج الأقارب siblings أو الأفراد الحاملين لعامل الصرع في العائلة ، ويتراوح هذا الخطر بين ٦٪ و ٨٪ ( بالمقارنة بالنسبة ٢٪ إلى ٣٪ التي توجد في العشيرة العامة ) كما يتضح من شكل ١١ - ٤ ، وفي

جدول ١٦ - ٣ : بعض الطفرات التي تؤثر على السلوك في الإنسان مع وصف مختصر لأهم تأثيراتها .

مفات حسمة سائدة 10430 Alzheimer disease of brain

Presentle dementia, sometimes with parkinsonism, like Pick's disease (lobar atrophy)

10850 Ataxia, periodic vestibulocerebellar

Vertigo, diplopia (double vision) and slowly progressive cerebellar ataxia in some 11340 Brachydactyl-nystagmus-cerebellar ataxia

Nystagmus, mental deficiency, and strabismus

11530 Carotinemia, familial Nightblindness

12620 Disseminated sclerosis (multiple sclerosis)

Neurological disorder, narcolepsy

change in consciousness

12640 Double athetosis (status marmoratus or Little's disease with involuntary movements) Infantile cerebral palsies

12770 Dyslexia, specific (congenital word blindness)

Speech defects associated in many instances

12820 Dystonia, familiai paroxysmal Paroxysmal dystonia, unilateral dystonic postures without clonic movements or

13040 Electroencephalographic peculiarity Occipital slow beta waves (16 to 19 per second) replace alpha waves

13630 Flynn-Aird syndrome Neuroectodermal syndrome with visual abnormalities including cataracts, atypical retinitis pigmentosa, and myopia; bilateral nerve deafness, peripheral neuritis, epilepsy, and dementia

#### تابع جدول ۱۱ - ۳

20130	مفات جسمية متنجية Acro-osteolysis, neurogenic
20100	Abnormality of peripheral sensory nerves, perhaps insensitivity to pain
20420	Amaurotic family idiocy, juvenile type (Batten's disease in England. Vogt-Spielmeyer's
	disease on European Continent)
	Rapid deterioration of vision and slower but progressive deterioration of intellect Seizures and psychotic behavior
20700	Anosmia for isobutyric acid
	Inability to smell isobutyric acid (sweaty odor)
20790	Argininosuccinicaciduria
	Mental and physical retardation, convulsions, and episodic unconsciousness
20910	Atonic-astatic syndrome of Foerster
	Muscular hypotonia, static ataxia, monotonous speech
21450	Chediak-Higashi syndrome
	Photophobia and nystagmus
21870	Cretinism, athyreotic
	Endocrine disorder (thyroid malfunction with profound mental and physical consequences)
21890	Crome's syndrome
2.000	Congenital cataracts, epileptic fits, mental retardation, and small stature
22180	Dermo-chondro-corneal dystrophy of François
	Skeletal deformity of hands and feet, corneal dystrophy, abnormal electroeri-
	cephalograms with seizures
23070	Gangliosidosis GM (2), type III or juvenile type
	Ataxia between ages of 2 and 6 years followed by deterioration to decerebrate rigidity
	sometimes blindness occurs later
	صفات مرتبطة بالجنس
30050	Albinism, ocular
	Fundus is depigmented and choroidal vessels stand out strikingly, nystagmus, head nodding, and impaired vision
30160	Angiomatosis, diffuse corticomeningeal, of Divry and Van Bogaert
	Demyelinization
30170	Anosmia
	Inability to smell
30370	Color blindness, blue-mono-cone-mono-chromatic type
30540	Faciogenital dysplasia
	Hypermobility in cervical spine with anomaly of the odontoid resulting in neurological
	deficits, ocular hypertelorism
30700	Hydrocephalus due to congenital stenosis of aqueduct of Sylvius
	Mental deficiency and spastic paraplegia
30990	Mucopolysaccharidosis type II (Hunter's syndrome)
01170	Mental retardation and deafness
31170	Periodic paralysis, familial Spatial visualization, aptitude for
31330	Spatial visualization, aptitude for Spinal ataxia
31330	Spinal ataxia

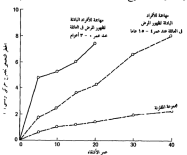
 للتذكرة :هي الصفات الجسمية المحمولة على أي من الكروموسومات على كروموسوم الجنس ، والصفات المرتبطة بالجنس المحمولة على كروموسوم الجنس .

Incoordination of limb movements

حالات خاصة ، ( مثلا عندما يكون الشخص المصاب الموجود بالعائلة قد بدأ التزاوج فى سن صغيرة ، أو عندما يكون أحد الأبوين مصاباً أيضاً ) يختمل أن يرتفع معدل ظهوره فى الأقارب .

وتشكل النوبات المرضية للصرع مشاكل وتحديدات هامة تنتظر من يقوم بتحليلها وراثياً ، ويكتنف هذه المشاكل عددا من الصعوبات تشترك فيها مع المشاكل الطبية المشائعة الأخرى ، بينا يكون هناك صعوبات قاصرة فقط على حالات الصرع: epilepsies .

وهناك أكثر من ١٠٠ من الصفات المندلية ( التي يحكمها عامل واحد ) يكون لها علاقة بتزايد نسبة حدوث اضطرابات في تمثيل الأحماض الأمينية ، وأمراض التخزين التي يدخل حدوث تغيرات في تزويد المخ باللام عن طريق الأوعية الدموية ، يجانب وجود أورام في أنسجة المخ ، وبديهي أن وظائف المخ الطبيعية يمكن أن تنحرف بفعل حدوث تغيرات تعترى تشريحه وكيمياءة الحيوية . وإذا ما كان هناك تكونات مرضية خِلْقِيَّة لها علاقة بذلك ، فإنه ربما يدخل في الاعتبار ما عسى أن يوجد من شذوذ، كروموسومي ، معظم التغيرات الكروموسومية الممكن عمي الجهاز العصبي بما في ذلك النية المتزاية المحلوث نوبات الصم ع .



شكل 11 – £ : الحط التجمعى للصرع الحركى الرئيسى فى أسقاء الأفراد الذين ظهر بهم المرض لأول مرة بالعائلة مع الصرع الحركى الرئيسى فى مختلف الأعمار فى هذه الأفراد ( عن اندرسون Anderson ، 19۷۷ . ومصده ايستر وآخرون التحديد 1904 . ) .

وفى الوقت الحاضر يوجه جزء كبير من الأبحاث نحو تمييز عدم التجانس في عدد كبير من الحالات الباقية من حالات الصرع epilepsy ، وربما تكون الحالات التي تنشأ من تحليل التشابه الموجود داخل مجموعات من الأقارب المصابين ذات أهمية في هذه الأبحاث ( انظر ما ذكره أندرسون Anderson في سنة ١٩٧٧ مع ما أورده من مراجع ) .

ومن الحقيقى أن أى شخص ممكن أن يظهر عليه الصرع كتتيجة للإصابة الشديدة جداً فى الرأس ، ولكن بالطبع يكون هناك فروقات فردية فى تحمل نوبات الصرع ، وربما يكون هناك اختلافات وراثية بين الأفراد الذين تتقدم عندهم نوبات الصرع وتكون مصاحبة لإصابات الرأس ( للصدمات التى تصيب الرأس ) أو للامتناع عن تناول المشروبات الروحية أو للإصابة بأمراض الحمى عن هؤلاء الذين لا يتقدم عندهم الصرع نتيجة لهذه الظروف .

وهناك بعض الأدلة التي تؤيد هذه الفكرة والتي استقيت من الدراسات التي أجريت على نوبات الصرع الناشيء عن الإصابة بالحميات والتي تكون مصحوبة بما يحدث من ارتفاع في درجات الحرارة في الأطفال. ففي ثلاث دراسات أجريت على الأفراد الحاملين للصرع في العائلة، والذي ظهرت عليهم نوبات الصرع الناشيء عن الحمي تراوحت نسبة حدوث هذه النوبات في حالة زواج الأقارب – بين ٨٪ إلى ١١٪ وذلك بالمقارنة بنسبة ١ إلى ٢٪ المو.ودة بالعينات الضابطة، ويرتفع احتمال حدوث الصرع epilepsy بعد الإصابة بنوبات الحمى أيضاً في الحالات التي يوجد في تاريخ الأسرة أفراد أصيبوا بالنوبات.

وبعض الأفراد تظهر عليهم الدوبات استجابة لتعرضهم لومضات من الضوء المتقطع من لون معين ، كما يتناسب ذلك مع معدل تكرار الوميض ، ويمكن لمؤثرات أخرى أن تستحدث تغيرات, في الحساسية للضوء من طراز التغيرات الايقاعية ( الريتمية ) في القدرة الكهربية للمخ (EEG) . وفي دراسة للأفراد الذين يعانون من حدوث الدوبات بجانب حساسيتهم للضوء من الطراز الذي يحدث تغيرات إيقاعية في القدرة الكهربية للمخ وجد أن ٨/ من النسل الناتج عن زواج الأقارب كانون يعانون من الدوبات ( انظر ماكتبه دوز Dose و آخرون في سنة ١٩٦٦) وقد ارتفع خطر هذه النسبة إلى ٢٠/ في الأفراد الناعين عن زواج الأقارب والذين كان لديهم حساسية للضوء من الطراز الذي يؤثر على كهربية المخ .

وهناك عديد من الدراسات الجارية ( انظر هاوسر Hauser وكيرلاند Kurland في سنة ١٩٧٥ ) ، وفيها يختبر احتمال أن تكون فرصة حدوث النوبات التي تتبع إصابات الدماغ بجروح أو صدمات أكبر فى الأشخاص الذين فى تاريخ أسرهم حالات نتابها نوبات عنها فى الأسر النى لم يصب أى من الأقارب بهذا المرض.

ويبدو أن طرزا معينة من حالات الصرع التى تتأثر بها كهربية المنح تتزايد فى تكرارها ولم أن تصل إلى قمة المنحنى فى مرحلتى الطفولة والمراهقة ( يعتمد ذلك على طراز the المنحنى فى مرحلتى الطفولة والمراهقة ( يعتمد ذلك على طراز the من type of pattern ) ثم يتناقض بعد ذلك . فمثلاً فى دراسة الأفراد المصابين بالصرع من العائلة واللذي يُحدث فى هذه الموجات الهرمية الأفراد الناتجين من تزاوج الأقارب والذين يعانون من الصرع أعلا فى المجموعات التى يترواح سنها بين محمس ، ومحمس عشرة أو كتال الموجات الهرمية spike-wave حالات انتقال لتغيرات حادة فى قطية الضغط الفولتى مقاسة برسام المنخ الكهرفى ، وعلى ذلك تدل على حالة مرضية ( انظر ما كتبه تزييوا Tsuboi وإندو Endo فى سنة المالهم الكهرفى أماكن متفرقة من هذا الباب .

ورغم ذلك فإنه عادة ما تبنى مثل هذه الاستنتاجات على إجراء الدراسة في مقاضع عرضية ، ولكن الأمر يحتاج أيضاً إلى إجراء الدراسة على مقاطع طولية مناسبة حتى يمكن الحصول على تحليلات يمكن الاعتهاد عليها للتغيرات الفعلية التى تحدث داخل الأفراد . وينطبق ذلك – كما أشير توًّا على حالات الهوس الاكتفادي manic-depressive في حالات الفقرتين التاليتين . وفي الواقع وحالات الفصام (شيزوفرينيا) اللذين سوف نناقشهما في الفقرتين التاليتين . وفي الواقع فإننا قد نفهم المبكانيكيات التى تؤدى إلى تقدم حالات الشذوذ في الرسم الكهربي للمنخ ، كما قد نفهم عمليات النضيج التى فد تقلل منهم فيما بعد .

وفى الماضى كثيراً ما كان يبالغ فى الدور الذى تلعبه العوامل الوراثية فى الصرع ، كما يتبدى ذلك من القوانين التى سنّت للحد من زواج الأشخاص الذين يعانون من الصرع . وقد أغفلت هذه القوانين ما يكتنف الحالات الصرعية من عدم تجانس ، وافترضت احتمال وجود مخاطرة فى إنجاب الأطفال بشكل أعلا مما متبر إليه الحقائق الموجودة . ولحسن الحظ فقد ألغيت هذه القوانين أو عدّلت ( انظر ماكتبه اندرسون Anderson فى سنة ١٩٧٧ وما صنفه من مقتطفات بناء على طلب الحكومة الأمريكية .

وبالنسبة للأسئلة الأخرى التى تثار عند الاستشارات الوراثية فإن التقييم الطبى الدقيق والتشخيص يمثلان خطوة أولى لهاأهميتها . وفى نسبة قليلة من الحالات فإنه سوف يستدل على وجود صفة مندلية أو شذوذ كروموسومى . وفى مثل هذه المواقف ، يمكن عمل تقدير للخطورة المتوقعة بالنسبة لما ينتج عن الزواج من أطفال ( انظر ماكتبه أندرسون Auderson فى سنة ۱۹۷۷ وإيسنار Eisner وبولى Pauly ولينجستون Lingston فى سنة ۱۹۰۹ .

وتتمثل الخطوة الثانية فى البحث عن الأحداث البيئية التى يمكن أن تتدخل فى المرض أو فى أشكال الإصابات المخية كما يلزم أيضاً الحصول على معلومات عن المظاهر المصاحبة للنوبات وأشكال الرسم الكهربى للمخ ، وبدون وجود النوبات فى الأقارب من عدمه (على الأقل بالنسبة للآباء وأبناء العمومة والأطفال الناتجة ) .

وبالحصول على هذه البيانات يكون من الممكن عادة الحصول على تقدير لدرجة خطورة حدوث النوابت أو الصرع فى الأقارب القريبين ، وتكون النتائج أدق بالنسبة لزواج الأقارب sibling والذى يدخل فيه أفراد حاملون للإصابة بدرجة أكبر مما فى أجدادهم ، ولكن النتائج المتحصل عليها من دراسات قليلة حديثة وجيدة تُظهر أن الحلورة فى إنجاب أبناء لأفراد من العائلة بهم الإصابة ( يسمون Probands ) تتشابه . ( انظر ماكتبه ميتراكوس Metrakos فى سنة ١٩٦٩ لاسترجاع ماكتب عن الموضوع وكذلك انظر ماكتبه أندرسون Anderson فى سنة ١٩٧٧ ) .

وفى معظم الحالات التى تشمل فردا تعاوده نوبات الصرع بشكل متكرر ، يكون من المعقول افتراض وجود خطورة لظهور الصرع فى الطفل أو النسل الناتج فى مدى يقع بين 7٪ و ٨٪ ، ويصبح هذا التقدير أعلا نوعا إذا ما كان أحد الأقارب المقربين يعانى فعلاً من الصرع .

وبالنسبة للمشورات الوراثية التى تقدم للسيدات اللائى يعانين من الصرع واللائى تَكُنَّ فى سن الانجاب فإن هذه المشورات يجب أن تأخذ فى الاعتبار ما قد يؤدى إليه تعاطى العقاقير المضادة للتشنج أثناء الحمل من زيادة فى فرصة حدوث الضرر لبعض الأخبة النامية .

ومن الوجهة التشريحية تحدث بقع فى الجزء من المنح الأمامى الموجود على السطح السفلى للمنخ والمسمى بالفص الهامولى : hippocompus ، ويكون من الواضح أن هذه البقع قد تتلازم مع حدوث الصرع فى الإنسان . وقد أظهرت الدراسات التى أجريت على الفتران وجود تحكم وراثى لأشكال الاتصال فى الفص الهمامولى ( وهو جزء مرتفع خاص من المنخ ) وكذلك لاختلافات أخرى فى هذا الفص تكون مصحوبة بالقابلية للإصابة بالتشنجات التى تستحدث عن طريق الصوت . وعلى المستوى الكيماوى

الحيوى ، فإنه توجد عدة أخاث عن الموصلات العصبية ومراكز الاستقبال العصبي في نماذج تجريبة للصرع . كما تقوم دراسات أخرى منفصلة تماماً بالنعامل مع الاختلافات الوراثية في المستقبلات الموجودة بالأغشية وفي الانزيمات المتحكمة في مستويات التوصيل العصبي . وقد تلعب النماذج الحيوانية دوراً هاماً في مثل هذه المحاولات ( انظر قسم ٩ - ٥ ) حيث تناقش فيه التشنجات المستحدثة بالصوت في الفيران ) .

# ١١ - ٩ المرض العقلي المعروف بالهوس الاكتئابي التوعكات المؤثرة أو المركبة

مازال الوصف الذي أورده كراييلين Kraeplin في سنة ١٨٩٦ صحيحاً وسارى الهفعول Valid ويتلخص فيما يلي :

ه يشمل توعك الهوس الاكتنابي من جهة النطاق الذي يعمل فيه ما يسمى التوعك المتقطع والدورى periodic and ciraular ومن جهة أخرى فإنه بقدر ما يكون الهوس المتقطع والدورى (الأكلينكي) الذي يعطى manias بسيطا بقدر ما يعظم الجزء من الشخيص السريرى (الأكلينكي) الذي يعطى وصف المالنجوليا melancholias أو جون الصمت ، ويشخص هذا المرض في عدد من الحلات التي يكن حصرها على أنه نقص عقلى amentia مه وأخيرا فإننا نستطيع أن نحصى عدداً مماثلاً من الحالات المعينة التي يكون المرض فيها معدلاً أو معدلاً جداً ، ويحدث في جدر منه دوريا ، وفي جزء آخر يبقى في صورة مرضية طا ألوان متشابة "partly periodic, partly enduriong morbid pictures mith similar coloring" والتي تبدأ في صورة اصطرابات خطيرة ولكه بدلاً من ذلك – قد يتخطاها بدون أن يكون هناك حدوداً واضحة إلى مجال نظام الشخصية المتعرفة » .

ويمثل حدوث الانقباض ( الكآبة ) depression بمفرده مرضاً مؤثراً ذو قطب واحد inordinate ون أن تصاحبه حالة الهوس المتميزة بالشعور بنشوة مفرطة inordinate sepatatation أو تيه elation وهياج ؟ وفى مقابل ذلك فإن المرض ذو القطيين يتضمن وجود هوس اكتتابي manic depression وكلا النوعين يمثل تطرفات ضارة فى العاطفة ترجع إلى تذبذبات عميقة فى المزاج .

ويحدث المرض العقلى المسمى بالهوس الاكتفاني – بالتعريف الذي أورده لينش Lynch في سنة ١٩٦٩ وستيرن Ester في سنة ١٩٧٣ في ٦,٪ من العشيرة الكبيرة أما الانقباض ( الكآبة ) فقط ( وهي الحالة ذات القطب الواحد ) – فإنها تحدث بتكرار أدنى يبلغ ١ في كل ٥ في العشيرة الكبيرة للولايات المتحدة general population ولكن

روزينثال Rosenthal يذكر في سنة ١٩٧٠ أن حدوثه يكون مختلفا باختلاف العشائر . أما الشكن المزدم ج القطب ( الحوس الاكتثابي ) فيكون نادرا ( ١,٦ في كل ألف ) وذلك في مجموعة منعزلة بشمال السويد تتكون من مئات قليلة من البشر - بينا الفصام ( شيزو فرينيا Schizophrenia والذي سنتناوله فيما بعد في هذا الباب ) فإنه يحدث بتكرار مرتفع نسبيا ، إذ يبلغ غريبا ٩ في كل ألف نسمة ( انظر ماكتبه بيك Böök في سنة ١٩٥٣ و فولر Fuller ومعه Thompson في سنة ١٩٧٨ . ويمكن تعريف العشائر المنعزلة Isolates بأنها عشائر محدودة يفضل أفرادها أن يتزاوجوا الواحد مع الآخر جميث يحدث ذلك أكثر مما يكون في حالة أفراد العشائر العير منعزلة ، ويكون العزل بسبب الدين أو السلالة أو أي أسباب محددة أخرى . ويزيد شيوع الهوس الاكتئالي في عشيرة منعزلة أخرى تسمى الهاتيريتيس Hutterites وتسكن غرب الولايات المتحدة وغرب كندا ، وفيها يكون مرض الفصام ( شيزو فرينيا ) نادرا ( انظر ماكتبه إيتون Eaton ومعه ويل Weil في سنة د١٩٥٥ ) ، بينها يحدث الهو بر الاكتثابي بنسبة ٤,٦ في كا ألف فرد من الهاتيريتيس أو ٩,٣ في الأشخاص الذين يبلغ عمرهم ١٥ سنة أو أكثر ، ويُحدث الفصام ( شيزو فرينيا ) بمعدل ١,١ في كل ألف من الهاتيريتيس أو ٢,١ في هؤلا الذين يبلغ عمرهم ١٥ سنة أو أكثر ، ويمثل إلهاتيريتيس طائفة أسسها جاكوب هاتر حوالي سنة ١٥٠٠ وقد الجأهم الاضطهاد إلى الهجرة من أوروبا ( مورافيا وبعد ذلك المجر وروسيا) إلى ساوت داكوتا South Dakota في سنة ١٨٧٤ ، ويفضل الهاتيريتيس أن يعيشوا حياة جماعية تشبه في أسلوبها المزارع اليهودية ( الكيبوتس ) ، ويكون أسلوب حياتهم مميزا عن أسلوب العشيرة التي تسكن شمال السويد والتي تكون نائية ومنعزلة جغرافيا ، وكذلك تكون منسحبة من الحياة الاجتاعية .

وليس هناك من شك أن الوراثة تلعب دورا رئيسيا في نشأة الهوس الاكتئاني ، كما يتضح من الدراسة على التوائم والتي لخصت في جدول ٧ - ٢ ولكن ما يزال النقاش مستمراً فيما يتعلق بعدد من التساؤلات مثل (١) هل يكون هناك أسباب وراثية منفصلة تحدد مظاهر كل من الانقباض ( الكآبة ) وهو المرض ذو القطب الواحد - والمرض المعروف بالهوس الاكتئابي ( ذو القطبين ) كل على حدة ؟ (٢) هل تنتقل الصفات الوراثية بكيهية متعددة الجينات polygenic أو وحيدة اجينات ، وهل يكون لهذه الحالات المرضية تحكم وراثي غير متجانس ؟

وفيما يتعلق بالسؤال الأول فقد لوحظ أن التنبؤ الوراثى : predisposition يكون أكبر عبدما تلاحظ سلسلة حلقات المرض ثنائى القطبين ، وربما نتساءل أيضاً عما إذا كان

يحدث بكمية أكبر في البدايات المبكرة حتى أنه يمكن أن نتصور وجود تدرج يؤدي إلى زيادة المرض النفسي : Psychopathology وميكن أن يأخذ التصور الوراثي : genetic predisposition الصور الآتية (١) يكون المرض أحادى القطب ومتأخر البداية (٢) يكون المرض أحادي القطب ومبكر البداية (٣) يكون المرض ثنائي القطب ومتأخر البداية (٤) يكون المرض ثنائي القطب ومبكر البداية . ويمكن تفسير هذا التدرج بسهولة أكبر إذا ما غزى إلى نموذج يخضع لعدة جينات polygenic أو حتى إلى موقع , ئيسى بسيط تعبيرة حدى : threshold للبدايات ، ولكن ماذا يُحدُّث لو كان المرضان ثنائي القطب وأحادى القطب ليسا متقاربين وراثياً ؟ في الواقع أنه لم تشخص أي حالة لتوأم أحادى الزيجوت به أحد الفردين يعاني من مرض عقلي أجادي القطب بينا الفرد التوأم يعاني من مرض الاكتئاب أحاذي القطب على الرغم من أن هناك تسجيل لعدة حالات لتوائم أحادية الزيجوت كان أحد فردي التوأم يعاني من مرضى ثنائي القطب و الآخر من مرض أحادى القطب ( إنظر ماكتبه زيربن - رودين Zerbin-Rudin في سنة ١٩٦٩ ) . وكثيرا ما تكون الحالات ثنائية القطب التي تؤخذ كدليل تمثل حالات أقارب مصابين بالمرض أحادى القطبُ ﴿ وتبلغ نسبة التكرار لحدوث المرض ٢٤,٤ بالنسبة للأبوين الذين خبوا مريضاً يعاني من المرض ثنائي القطب . وتظهر دراسة التوائم ارتفاعًا مؤثرًا لمعدل التوافق بن المرض ثنائي الفطبية وأحادي القطبية (أحياناً يصل إلى ٧٠٪ أو أكثر ) وذلك إذا ما كانت التوائم أحادية الزيجوت ، بينا يبلغ ٢٦٠٪ إذا ما كانوا ثنائي الزيجوت .

وبالنسبة للسؤال الثانى قام جيرشون Gershon ومعاونوه فى السنوات ١٩٧٦ و ١٩٧٧ و ١٩٧٨ بعمل تلخيص مقنع للإجابة كما يلى :

ه يكون هناك ارتباط متزايد بين نسبة حدوث المرض وبين وجوده في الأقارب . ولكن لا يكون العمر أثناء بداية المرض – في حد ذاته – عاملا متنقلا . ويتشر المرض في الأقارب من الإناث بشكل أعلا ، ولكن لا يبدوا أن جنس المريض يشكل عاملاً في انتقال المرض ، وتتوافق النظم الورائية من الدوع عديد العوامل أو من ذلك الذي يعتمد على جين جسمي واحد من نتائج الدراسة وقد اتضح ذلك من تاريخ بعض المجائلات إلى درست فقيط ولكن لم يكن عاما في هيمها . وقد اقترح الفرض القائل بوجود انتقال عن طريق الارتباط بالجنس للمرض ثنائي القطية ، وقد دونت بعض سجلات النسب التي تتوافق مع الارتباط بكروموسوم الجنس X ، ولكن دراسة العائلات لا تدل علي أن هذا المحدث بسفة عامة ر انظر ماكنيه مددلهيش Mendlemix وفلايس Fleis وفيوكار في منة ۲۹۷۲ وفيوكار في منة Elisenberg وليكار 19۷۳ وفيوكار

# Winokus في سنة ١٩٧٣ ولكن تبقى نظم أخرى للتوارث في انتظار الدراسة » .

وفى سنة ١٩٧٩ اكتشف كمينجز Camings شكلا عاما متعدد المظاهر Common للخاهر polymorphism لبروتين يوجد في يخ الإنسان يطلق عليه ''Pri Duarte' والذي قد يكون عبارة عن جين رئيسي في حالات الأمراض الاكتثابية ، وحينئذ يكون دور هذا الجين أن يعمل مقترنا مع تأثير حدى سلمي threohold محكوم بيئيا مثل ذلك الذي سنناقشه توًّا بالنسبة لمرض الفصام ( شيزو فيزينيا ) ، انظر ماكتبه كذ Kidd وزملاءه سنة ١٩٧٣ .

ورغم أنه من الممكن اختبار نظم أخرى إلا أننا نشعر أنه من الضرورى وجود دراسات مفصلة تتناول النواحى الصيدلانية ( الدوائية ) والحيوية ( البيولوجية ) والسلوكية ، ويرجع ذلك إلى أن الفروض الوراثية المختلفة قد تتضمن مستوى من عدم التجانس بالنسبة للأسس الوراثية كما سيتضح من حالة مرض الصرع .

وإلى هنا ونجد أن جيرشون Gershon و زملاءه يسجلون فى سنة ١٩٧٦ دراسات على انزيم مونو أمين أو كسيديز monoamine oscidase ( والذى يكون ممئولاعن عدم التنشيط الانزيمي للكاتيكولامينات Catecholamine) ( انظر قسم ٩ – ٥ ) ويفترض أن هذه الموصلات العصبية aerotransmitters يكون عليها أن تغير النشاط الوظيفي فى المرضي المتأثرين affective disorders ، ويحدث تخصص صيدلاني ( فارما كولوجي ) فى الاستجابة لكربونات الليثيوم ، ورغم أنه لا يحتمل أن يكون التقدم فى هذا المجال مربعا إلا أن تناول الموضوع عن طريق الوراثة الكيماوية الحيوية والصيدلانية ربما يؤدى فى النهاية إلى اضطراد التقدم .

# ١١ - ١٠ الفصام أو انفصال الشخصية أو الشيزوفرينيا :

يعتبر مرض الفصام – والذى يمثل نظام من الاختلالات العميقة فى السلوك – مشكلة صعبة وغير عادية وملحّة (عاجلة) ، وربما تكون مشكلته تعادل أئّ من المشاكل التي تناولناها فى هذا الكتاب . وحتى التناول التاريخى لتقسيم ومعالجة موضوع الفصام يبدو أنه هو أيضاً يعانى من الفصام . وقد قدرت التكاليف التي تتكبدها الولايات المتحدة من جراء مرض الفصام بمبلغ يتراوح بين ١١,٦ و ١٩,٥ بليون دولار سنويا ، وحوالى ثلثى هذا المبلغ يعبر عن الفاقد فى إنتاجية الأشخاص الذين يعانون من الفصام بينا خلس هذا المبلغ يذهب إلى تكاليف العلاج ، وربما ترتفع التقديرات أكثر بكثير إذا كان هناك فرصة للحصول على أرقام أحسن عن تكاليف إعالة المرضى فى

المجتمع ( انظر ماكتبه جاندرسون Gunderson وموشر Mosher فی سنة ۱۹۷۰ ) وقد أورد فينشوفسكى : Wienckowsti التعليق الآخر فی عام ۱۹۷۲ :

« أكثر من اثنين مليون من الأمريكين قدعانوا في وقت أو آخر من لمرض العقلي الفاجع المسمى بالقصام ، ونصف أسرَّة مستشفيات الأمراض العقلية في الدولة تكون مشغولة الآن بمرضى الفصام ، ويقدر أن ٢ ٪ من أفراد العشيرة را المجتمع ) سوف يعانون من حلقة من حلقات الفصام أثناء حياتهم ، وفي بعض البيئات الاجتماعية – مثلما في الأحياء الفقيرة من المدن مثلا – يرتفع الفقدير إلى ٢٪ أو ما يعادل أكثر من واحد في كل ٢ فرد روفقاً للشخيص الاجمالي (انظر ماكنيه دنهام Dunham في سنة ١٩٦٥ وماك نيل في سنة ١٩٦٥ ) .

وقد علق روزينتال Rosenthal في سنة ١٩٧٠ ا إننى قد سئلت أن اكتب عن الوعد الذى تقدمه الوراثة لفهم ، والوقاية من ، وعلاج الأمراض العقلية بصفة عامةً والفصام بصفة خاصة ، ويكون ذلك أفضل عَمًّا لو سئلت أن اكتب عن الإنسان وعلاقته بعالمه ( كوكبه ) ولكنه ليس من الأفضل كثيراً » .

والآن ما هى النصيحة التى يمكن أن يقدمها المشتغل بالوراثة للأطباء والمعالجين ؟ و في الواقع يتميز الانفصام بحدوث اضطرابات فى التفكير ( مع توهم أو هوس . واستجابات شادة و خارجة عن المألؤف و غير منطقية ) وارتباكات فى الإدراك ( هلوسه سمعية و بصرية ) واختلال فى الاستجابات العاطفية ( فقدان الاهتام والإرادة والمقدرة على التمتع بالمهجات العادية وممازستها ) . وقد وصف كرابلين Kraeplin فى سنة ١٨٩٦ الأربع تحت طرز التقليدية والتى سنوردها هنا كمرجع تاريخى :

# تحت طراز الاغماء التخشبي : Catatonic

يصاحبه غيبوبة أو ذهول غالباً ما يكون صامتاً ويبقى فى وضع واحد لعدة ساعات أو أسابيع

#### تحت طراز خبل البلوغ: Hebephrenic

يصاحبه تفكير مهوم ، واستجابات ضحلة للمؤثرات بشكل واضح ، ومسلك صبيانى ، وممارسة طرق مميزة فى التكلم والسلوك يعرف بها المرء .

تحت طراز جنون الارتياب أو جنون الاضظهاد أو جنون العظمة : paranoic يتميز بالشعور بالاضطهاد أو سيطرة أوهام تنسم بالمبالغة الحمقاء وكثيرا ماتنتابه

هلوسات سمعية .

#### تحت الطراز البسيط: Simple

يتميز بحدوث فقد تدريجي للاهتام ، واتصالات شخصية تؤدى إلى تحول المريض إلى شخص غير مبال أز مكترث ، فاتر الشعور ، ويكاد ينفصل تماماً عن المجتمع الإنساني .

وقد تتجمع تحت هذه الطرز جميعها فى فرد واحد فى أوقات مختلفة ، حيث يميل الشخص المصاب بالفصام إلى الانسحاب من الواقع إلى الحد الذى لا يكون معه قادراً على التمييز بوضوح بين أهوائه الداخلية fantasies والواقع المادى لبيئته .

وهناك ثلاث مدارس كبيرة تقدم نظريات تحاول أن توضح المكون ( أو المكونات ) الوراثية التي تندرج تحتها ممظاهر الفصام ، وهذه المدارس هي :

الوراثة بفعل جين واحد : monogenic

( وتفترض وجود موقع وراثی واحد )

الوراثة بفعل جينات متعددة : Polygenic

أن يكون هناك عدم تجانس وراثى بشكل شامل : heterogeneity وقد سجلت دراسات عديدة عن وجود أسر ظهر في تاريخها حالات فضام وتظهر مستوى عال من الاتفاق (حيث يظهر المرض في حالتين أو أكثر من الأنفاق (حيث يظهر المرض في حالتين أو أكثر من الأسرة أو المجموعة ) ويكون ذلك في حالات زواج الأقارب Sibling حيث قدر مستويات أعلا في حالة النوائم وحيدة الزيجوت ( قدرها جوتشمان Soitesmean في سنة ١٩٦٦ ؛ بحوالى ٥٠٪) ، وتشير مثل هذه البراهين إلى وجود مكون وراثى فعال من نوع أو أنواع معينة تدخل في حدوث مرض الفصام ، ولو أن هذا المكون لا يختاج إلى أن يكون موجودا في كل الأوقات . وقد تكون هذه المؤثرات غير متجانسة ، بمعنى أن الفصام قد يكون هو الناتج النهائى لتفاعلات بيئية مع عدد من الخلات التي يعمل في كل منها جين واحد . وبالنسبة لخطط البحث فيعتبر هذا مدخلا

وسوف نتناول هنا نظرية واحدة فقط من النظريات التي تعتمد فيها وراثة الانفصام أساسيًا على جين واحد . وقد نقحت الفروض القديمة المبنية على فكرة الجين الواحد بحيث تنضمن جينات محورة ذات تأثيرات ضئيلة ، وبذلك أصبحت هذه النظرية تتناقض مع أى فرض يقول بوجود جين واحد . وقد نشر هيستون Heston – وهو طبيب للأمرابن العقلية والنفسية أبحاثا معتمدة في السنوات ١٩٦٠ و ١٩٧٠ و ١٩٧٠ و ١٩٧٠ و ١٩٧٠ و ١٩٧٠ و المنتول فيها الأطفال المتنبَّن لأمهات مصابات بالفصام ، وتدل البيانات التي أوردها المصحوب بانطواء Schizoidia تقترب من المتوقع في حالة وجود جين واحد سائد . المصحوب بانطواء Schizoidia تقترب من المتوقع في حالة وجود جين واحد سائد . ويمكن تعريف الهضام ، أو أنها حالة عقلية من الفصام القائم ( المنيوزوفرينيا ) بأنها مقدمة للفصام ، أو أنها حالة عقلية من الفصام القائم ( الموجود ) ، تتميز بأنها أو ييد معاملته كطفل – « ويحقر نفسه لهذه الميول » ( مأخذوة عن اتصال شخص مع لا نظوا أن المربض بالانطواء ( شيرزويد ) يكون على اتصال بالواقع ، ومتحقق من أنه يعانى من اضطرابات . وعلى العكس من ذلك ما نجده من انسحاب من الواقع ، والذي يتخلل تاريخ الحالة الآتية ( انظر ماكتبه بيكيت Beckett من الواقع ، والذي يتخلل تاريخ الحالة الآتية ( انظر ماكتبه بيكيت Beckett و بكي Bleakley في سنة Bleakley ) وهي لشخص مصاب بانفصام مصحوب بجنون الاضطهاد أو العظمة .

وهناك حالة من التوحد أو الاسترسال فى التخيل تهربا من الواقع والتى يظلق عليها لذ ذاتيه » autism وهى حالة تتميز بأن يتصفُ الشخص بسمات الانانية المتبدية فى التفكير والسلوك ، وتهيمن عليه ذاته ويصاحب ذلك سوء التكهن بالاتجاه الذى يأخذه المرض .

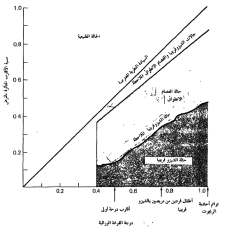
وهناك حالة كان المريض فيها ذكرا غير متزوج فى الثالثة والعشرين من عمره ويمكن تشخيص حالته كما يلي :

#### المرض الحاضر : present illness

فرغ المريض لتوه من تكملة درجة الماجستير في الفنون . M.A في الهندسة الاليكترونية ( ولا يكون هذا المستوى التعليمي نموذجياً ) . وأثماء امتحاناته النهائية كان يعانى من انفلوانز ، وبدأ يقلق بشدة على قلبه ، وكان يشكو من تعب عام ، وأن مخه عديم الحس ، وقد أصبح مضطرباً جداً ، وشعر أن طعامه مسمم ، ورفض الاغتسال ، وعندما أصر والداه على أن يقوم بالاغتسال أصبح مندفعا في أعماله وعدوانيا ، وقد أشار مراراً إلى أن أمّه قاتلة وساحرة ، وقال أنها ستقوم بتنويمه مغناطيسيا أو تسميمه .

#### التاريخ الماضي للمرض: past history

كان المريض أكبر أخوية ( من أمه siblings ) وكان طفلا صحيحا ، وقد أمكن



شكل ۱۱ – ٥ : أساس نظرية : الجين الواحد : كسبب للشيزو فرينييا الحالات الملاحظة للفصام الانظوائي والشيزو فرينيا تقترب من النسب المتوقعة لتأثير جين جسمى واحد سالد المظهر ( تبعا ليبستون Heston ) ۱۹۷۰ ) .

بسهولة تعليمه ممارسة النظافة الشخصية عند التخلص من الفضلات ، ورغم أنه كان تلميذا نابها فإنه كان ميالا للخجل وحساساً للألأطفال الآخرين . وفي السابعة عشرة من عمره كان يعانى من آلام في أرجله وحنجرته ، واحتجز بعيداً عن المدرسة لمدة عام . وأثناء هذا الوقت كان سريع الانفعال والغضب ، ويفضل العزلة والوحدة . ومع أنه الحق بالكلية ، ألا أن احتكاله الاجتماعي اقتصر على لقائه بأسرته أثناء وجبات الطعام ، أما باق الوقت فقد كان يقضيه في حجرته يستذكر دروسه ، كما كان يقضى بعض الوقت في المشى في الشوارع بمفرده .

#### القابلة: Jnterview

لوحظ أنه عندما كان صغير السن ( قاصراً ) كانت تتنابه نوبات مفاجئة من النهيج والغضب ، بينها في أوقات أخرى كان يجلس في ركن وينفجر في الضحك ، ومن حيث المظهر يكون المريض شاحب الوجه ، هادىء العينين ، وغير مفهوم ، ويأتى بحركات غير متوافقة ، ويأتى بحركات غير متوافقة ، ويتعلم مع نفسه بسرعة ، وتعلق منه كلماك مندفعة ، وغير مفهومة ، وقد اتهم مَن يُجرى معه المقابلة بالتدخل فى أفكاره بمداومة إرسال شفرات اليكترونية بالموجة التصيرة والتي لا يستطيع ( المريض ) أن يحل شفرتها . وكنتيجة لذلك فإنه يرفض أن يتكلم أثناء المقابلة .

ويمثل القطر الموضح فى شكل -10 التوقعات النظرية لوراثة هذه الصفة بفعل جين واحد سائد ( لإحظ أن الواحد يحصل على نفس الشكل إذا ما كان هناك صفة تحكم بعدة جينات تتحدد تماماً بجينات مصنعية ( تجمعية ) addetive genes . وتظل المنظقة الصغيرة الغير مظللة فى الزاوية السفلى الشمالية بيضاء بسبب درجات الصلات الوراثية ( كما عرفت فى قسم -90 وتكون أقل من 30 ويلاحظ أن المعامل المتوقع للصلات من الدرجة الأولى ( أى التي بين الآباء والنسل وبين الأخوة ais ، وبين التواثم ثنائية الزيجوت ) يبلغ 00 كما يعمل المعامل المتوقع للعلاقات بين الأبوين ونسلهما إلى  $\sqrt{4}$   $\sqrt{4}$  من  $\sqrt{4}$  و المعامل المتوقع فى حالة التوائم أحادية الزيجوت واحدا صحيحا .

وبصفة عامة يتوافى نظام الجينات العديدة لنشأة الفصام مع نظرية: ٥ وطأة الاستهداف للمرض ٤ diathesis-stress ( جدال ١١ - ٤ ) والتي اقترحها روزينال الاستهداف للمرض ١٩٧١ و وجوتسحال ( جدال ٢١ - ٤ ) والتي اقترحها روزينال Rosenthal في سنة ١٩٧١ و وحقاً لهذه النظرية ( وهي ليست متعارضة تماماً مع تلك النهى تعزى المرض إلى جين واحد ) فإن الشخص المصاب بالفصام لا يرث مرض الفصام نفسه ولكنه يكون مهيئاً وراثيا لتتقدم عنده الحالة ، وتحدد البيئة التي يعيش تحتها الشخص احتال الإصابة التي تبدى مظاهرها ، أي أن الضغوط البيئية تؤدى إلى الفصام في الشخص المهيأ له . وبالضرورة فإن نظرية ٩ الاستهداف للمرض تحت وطأة الظروف و تتطوى على نظام تحمل يخضع لجينات عديدة . ويتمثل الأساس الوراثي لمثل هذا النظام من التأثير المضيف لعدد من الجينات الصغيرة العدد نسبيا ، والتي تُظهر إما سيادة قائلة أو معدومة أو تنحي ، وبدلا من ذلك فقد تقوم مجموعة عديدة من المواقع المختلفة بالتحكم في عدد من المكونات المختلفة التي تحكم السلوك ، وهذه عندما يشملها ارتباك عام فإنها تعمل كعامل مساجد لحدوث ما نعرفه بالفصام . وقد صاغت اليرلنجيار كيماينح تعمل للفصام ( شيزوفرينيا ) قائلة أن :

و مجموعة من الأسباب الغير متجانسة (أسس وراثية مختلفة الحالات متشابهة مظهريا) تنشأ من أخطاء وراثية تعمل بشكل مستقل .. ووفقا فلذا النموذج فإن عدداً من .. الأخطاء الانزعية الأولية ممكن أن يؤدى في النهاية إلى حدوث مسلك ( ممر ) غذائي مشترك أو ميكانيكية وسطية .. ورغم ذلك فريما يكون الحد الذي يتعطل عنده المسلك الباني Pathway تحتلفا . ويعتمد ذلك على الطريق الذي تسلكه في الوصول إليه لدرجة أن الاختلافات في النهيؤ يمكن أن توجد بين التراكيب الوراثية المختلفة . ومن الممكن أيضا أن يكون هناك سلسلة من العوامل الألياد مورفيه تحكم الصفة . حيث تعطى أليلات مختلفة المنافئة المواثية العامة للأليلات . وأخيرا فإن نشاط الجينات المختلفة سوف يتعدل بفعل الخلفية الوراثية العامة للأليلات . وأخيرا فإن كلا من درجات التيؤ وتأثيرات العوامل البيئية سوف تتعاون في تحديد ما إذا كان القصام أو الاضطرابات النفسية من الدرجات الثول وحتى تلك التي بدون أعراض - يظهر تأثيره على المستوى السلوكي .

ويلخص جدول ١١ – ٤ النظريتين الرئيسيتين عن الأساس الوراثى للفصام ، ويلاحظ وجود تداخل ovelap ومن ثُمَّ يخدث خلط ، مما يعطى – على الأقل – المظهرين الأولين فى القائمة السابقة .

وغن بدورنا نستطيع أن نعطى تلخيصا للمعلومات فى الجدول ١١ - ٥ . حيث ينظهر فيه حساب لبعض درجات القرابة وتربية الأقارب وذلك للتوضيح ولاستعمالها فى عالات أعم ، وقد تضمن الجدول أيضاً معاملات القرابة ( انظر قسم ٦ - ٩ ) للمقارنة . وخطورة حدوث الفصام لا تعكس - بشكل منتظم -- معامل القرابة ، فيشترك الأخوة الغير أشقاء ممالة half-sips أبناء الأخ وأبناء الأخت وبنات الأخ أو الأختاد وحتى العمات والأعمام فى أن هم معامل متقارب ، ولكن لا يكون هم دليل مرضى متشابه ، والآن نتساءل عما إذا كان بوسع ذلك أن يعكس القوة المتفاوتة للبيئية في ويحتمل أن يقتسم الأخوة الغير أشقاء نفس - أو على الأقل - نفس البيئة بدرجة أكبر مما الأخرين مشاجة لتلك الموجودة فى الأخوة الغير أشقاء . وربما تؤخذ الاختلافات البيئية لتلك الموجودة فى الأخواد الذين لهم نفس معامل الاختلاف .

وفى سنة ١٩٧٣ اكملت Fischer البحث الذي كان قدم به هار فالد Harvald وهوج المستفدة المستفدة التوام الموائدي ( انظر قسم ٧ - ١ ) ، وقد وجدت معدل توافق مقداره ٦٥٪ بالنسبة للتوائم أحادية الزيجوت و ٢٣٪ بالنسبة للتوائم ثنائية الزيجوت ، وبالنسبة للتوائم أحادية الزيجوت الغير متوافقة بالنسبة للفصام ، ولم تجد فيشر اختلافات مؤكدة بين نسب الأبناء المصابين بالفصام الذين انتجهم كل من فردى

جدول ١١ - ٤ : مقارنة بين النظريتين الرئيسية للأساس الوراثي للشيزوفرينيا

أوجه الحالة المرضية	نظرية الجين الواحد الكيماوية	نظرية وطأة التعرض للمرص
وحدة البيولوجية	التماثل: جين واحد سائد أو متنحى أو بين ذلك. الصفة وصفية غير متصلة	التماثل أو الخلط . الصفة قد تكون وصفية أو كممة
ماذا ، يورث ؟	خطأ تمثيلي لم يُحدد بعد يُعزى إلى جين طافر	را) جين واحد (٢) جينات کئيرة (٣) حالة
رجة الظهور	عالية جدا : كل الأفراد غالبا (٦٧ - ٨٦٪)	تعدد جینی مع تهیؤ تکوینی کل تکوین أقل مما یفترض فی النطویة السابقا
	الخاملة للتركيب الوراثى ، ولكن توجد أفراد	يعتمد ذلك على وطأة التعرض للمرض ونوعيا
ور البيئة	مقاومة تكوينيا لظهور التعبير ليست هنالك يئة معينة لازمة الظهور المرض	التهيؤ فى الأفراد المتعرضة ضرورية وإن كانت عوامل الضغط نادرا ما
	عند تعرض الأفراد لضغوطها (قد يوجد أثر	تحدد : إصابته بالرأس ، مرض ، الكحول ،
	تجمعی للضغوط ) . البعض یورد معدلات ثابتة لشیزو فرینیا فی کل الحضارات	الاجهاد إغ . ولكن عادة ذات أساس نفسي .
ىت الطرز الاكلينيكية	ذات أهمية تانوية ، تعتبر عادة عاكسة للعوامل	تعد عادة ثمثلة لحالات تهيؤ مختلفة نتفاعله مع
	الموروثة أو التكوينية التى تؤثر على الصورة التى يعبر بها المرض عن نفسه	مختلف أنواع الضغوط ( تعقيد غير ضرورى " }
سدة المرض	تعكس درجة الخلل التمنيلي	تعكس كمية التهيؤ الموروثة وشدة عامل الضغط
تحسن '	لسبب ما یخفی تأثیر الحَلْل الکیماوی ، ولکن یستمر القصور النفسی	إما أن تقل الأوجه الوظيفية للمرض أو أن نقل الضغوط
لشخصية المعتلة مسبقا	يختلف بالطرق العقلية عندما يكون شاذا فإن	يمكن أن يمدنا بمقاتيح لطبيعة النهيؤ الموروث .
ستراتيجية البحث	الانحراف يعزى إلى علامات مبكرة للخلل التمثيلي (١) البحث عن الخلل التمثيلي و/تصحيحه إذا	كالشخصية الانطوائية . التوتر العالى المعلومات الخاصة بطبيعة التهيؤ والضعوط .
سرايبها البات	<ul> <li>(۱) البحث عن احمل السيق والمتصفحة إذا</li> <li>كان هنالك أيا منها (۲) تقدير تكوار الجين في</li> </ul>	المعومات الحاطبة بضيعه النهيو والصعوط إ
	العشيرة ، معدل الطفور ، طبيعية التوارث	
ثال على المشاكل المطروحة ناء على المعطيات السابقة	لماذا يتباين توزيع المرض فى الأطفال بحيث بيدأ طرزا ساندة أو متنحية أو متوسطة ٪	لماذا يستمر المرض عندما يزول عامل الضغط الظاهري ؟

المصدر : روز نتال Rosenthal ) وارجع إلى مائنيسي وكيد Matthzee & Kidd ) وارجع إلى مائنيسي

التوأم . وعلى وجه التقريب فإن الفرد الناقل للإصابة prob adn والفرد الغير مصاب من التوأم الناتج عن زيجوت واحد يعطى نفس النسبة من المصاين بالفصام فى الجيل التالى .

ونستطيع أن نختتم هذا القسم الأصعب من غيره بايراد تلخيص لقائمة المبادى، التى وردت جزئيا فى المراجعة التى كتبها جوتسمان Gottesman فى سنة ١٩٧٨ تحت عنوان الفصام والوراثة : أين لحن ؟ وجل أنتم متأكلون ؟ (كما أننا نحيل القارى، إلى العدد الكامل من نشرة الفصام Schizophrenia Bulletin المجلد الثانى العدد الثالث فى سنة ١٩٧٦ .

لصابين بهذا المرض	في أقارب ا	جدول ١١ – ٥ : احتمال الإصابة بالشيزوفرينيا ا
-------------------	------------	--

القرامة للمرد	معامل القرابة	النسبة المتوية
		لملاحظة للشيؤد فرينا
غير قريب	0.00	0.85
أبناء القربين	0.00	1.80
غير شقيق	0.25	3.20
تقيق	0.50	7.0-15.0
اب	0.50	5.0-10.3
طقل	0.50	7.0-16.4
حفيد	0.25	3.0-4.3
أب أخ أو أخ	0.25	1.8-3.9
اس عم	0.125	1.8-2.0

معدلات الحطورة تمثل ملخص كثير من الدراسات التي يتضح فيها معامل القرابة أبدا القرين Eteprii في قر قريبة ورائباً لأنها من زنجات سابقة للفرين ظل لأب واحمد مصاب بالنميز فريباً، ومعامل يكون ٧١، للطفل المولود لأبوين مصابين الصدر : شين Wey Stepsii 1917 بعدف ،

ا لم يتعرف - حتى الآن - على أى تركيب وراثى خاص بمرض الفصام ،
 و هناك محاولات ، كما فيها تلك التي يقوم بها المؤلفان - لمطابقة النماذج الموضوعة للانتقال الوراثى للصفة ، ولكن كل هذه المحاولات تكون - على أحسن تقدير - مبهمة .

٣ – تنزايد خطورة انتقال الإصابة بالفصام ( الشيروفرينيا ) إلى الأقارب من حيث
 دليل الحالات: index cases بزيادة درجة القرابة الوراثية ( ٢٥٪ و ٥٠٪ و ١٠٠٪ )
 حتى بدون وجود بيئات مشتركة .

٣ - ويختلف خطر إصابة أقارب الشخص المصاب بالشيزوفرينية ( العصاب ) بدرجة خطورة الاشخاص الحاملين للإصابة probands في سجل النسب. وذلك بالمقارنة بعدد الأقارب الآخرين الذين أصيبوا فعلا. وفي حالة النسل تختلف باختلاف حالة الأب الآخر. فعثلا تتراوح النسبة بين ١,٨ في حالة تزاوج فرد به عصاب بسيط مع فرد عادى . وقصل النسبة إلى ٤٦٪ في حالة تزاوج فردين بهما عصاب .

ولا يكون هناك علاقة بين الجنس والإصابة بالفصام فيما عدا العمر الذى تبدأ
 فيه الإصابة ( والذى يكون أبكر في الذكور ) حيث تكون الأخوة الذين من أب واحد

وأم مختلفة half-sibling من بين الأفراد المتبنين ، وتدل سجلاتهم على وجود حالات صرع يكونون فى الغالب – متساويين فى فرصة إصابتهم مثل الأخوة الذين من أم واحدة وآباء مختلفين ، وتكون النسبة الجينية للأفراد المصابين بالشيزوفرينيا –غالبا – فى نهاية فترة المخاطرة ، ولا تكون أزواج التوائم أحادية الزيجوت المؤنة أكثر توافقاً بشكل مؤكد عن الذكور أحادية الزيجوت ، وتكون التوائم غير المتطابقة التى من جنسين مختلفين متصاوية فى تطابقها مع التوائم غير المتطابقة متحدة الجنس.

وتبلغ معدلات التوافق للفصام في حالة التوائم المتطابقة ثلاثة أضعاف تلك
 الموجودة في التوائم غير المتطابقة ، وتصل إلى ٣٠ ضعفاً بالنسبة للمعدلات في العشيرة
 الكبيرة .

٦ - فى الدراسات الحديثة ، وجد أن أكثر من نصف أزواج التوائم أحادية الزيجوت
 تكون غير متوافقة من حيث الإصابة بالفصام على الرغم من أنها تحمل نفس العوامل
 الوراثية ، بينما لا تكون فى التوائم أحادية الزيجوت وتلك الثنائية فى حد ذاتها لها نسبة
 أعلا من حيث الاصابة بالفصام وذلك بالمقارنة بحالة الولادات المفردة ( الغير توأم ) .

٧ - تتساوى التوائم المتطابقة التي ربيت منفصلة من الطفولة مع تلك التي ربيت
 مع بعضها وذلك من حيث توافقها في الإصابة بالفصام .

 ٨ - لا يكون هناك معدلا أعلا من الإصابة بالفصام بين الأبناء الذين من أبويين طبيعين والذين ألحقوا بأسر تأويهم وكان أحد الأبوين المضيفين مصابأ بالفصام .

 إذا وضع أولاد لآباء مصابة بالفصام في ملجأ وهم صغار السن جداً فإنه يظهر بينهم حالات العصاب بمعدلات أعلا بشكل كبير عما في العشيرة العادية ، وأحياناً تكون المعدلات متساوية في ارتفاعها مع تلك التي تظهر بين أطفال عاشوا وسط آبائهم المصاين .

 ١٠ كا ترتفع نسبة الإصابة بالعصاب في الأقارب بحكم تبنيهم لعدد من الأطفال المصابين بالعصاب ، بيناً يظهر المرض بين الأقارب الحقيقيين للأطفال المتبنين بنسب عالمة .

١١ - يحدث الفصام فى كل من المجتمعات الصناعية ( المتقدمة ) وتلك المتأخرة ، وف المجتمعات الأولى تبلغ نسبة الحدوث طوال العمر ( مع التحفظ فى مستوى التشخيص ) حوالى ١٪ فى من الحامسة والخمسين .

١٢ – في مجتمعات المدينة : يكون هناك تدرج من حيث الطبقات الاجتماعية في

شيوع الإصابة بالفصام ، ويمكن ارجاع معظمها إلى الانجراف drift ناحية الطبقات السفلي بالندية للأشخاص المهيتين للإصابة .

\*۱۳ – لم يستدل على وجود أسباب بيئية – ولو باحتمال معتدل تجعل الفصام يظهر فى الأفراد الذين ليس فمم أقارب مصابون به .

ونحن ننهى هذه المناقشة بالتوصية لعمل حصر لطرق التناول الوراثى التى تتبع فى دراسة العصاب والتى جمعها إيرليناير كيملينج 19٧٨ ( مرجع رقم أ a ) والتى قدمت فيها البراهين الوراثية الموجودة حاليا باعتبارها أداة فعالة فى مجهودات البحث .

وأخيرا فإنه يجب ملاحظة النتائج التطورية الورائية المبنية على تحكم حين واحد و تلك المبنية على تحكم جينات عديدة ، و يمكن أن يكون النظام الذى يتحكم فيه جين واحد قابلا للبقاء فقط إذا وجدت الميزة للتركيب الحليط ( أو أى ميكانيكية أخرى ) للمحافظة على بقاء العشيرة في المستوى العالى المتحصل عليه ، حيث أن الجين المفترض وجوده سوف يوجد. بتكرار من الكبر بحيث لا يمكن تفسيره بحدوث طفرة فقط . ومعنى هذا أن جين الصرع إذا ما وجد في الحالة الخليطية فإنه ربما يعطى حاملة بعض الميزة ( انظر كاسبارى Caspari في سنة ١٩٦٦ و ما كتبه هاكسلي Huxley و آخرون في سنة ١٩٦٦ . ونترجم الآن العبارة التي أوردتها إيرايير – كيملينج في مرجعها المرقم ب ( ال في سنة ١٩٧٨ )

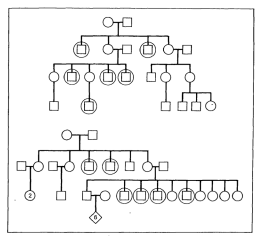
« ليس هناك برهان على أن أمهات الأشخاص المصابين بالعصاب سوف يكون لديهم عدد أكبر من الأبناء أكثر من النساء الولودات في العشيرة الكبيرة ، وهنا يظهر أنه ليس هناك برهان يؤيد الفكرة القائلة بأن الأخوة الذين ينجبهم آباء مصابون بالعصاب سوف يكون لديهم معدل تكاثر أعلى من المتوسط . وفي الحقيقة ، فإن العكس ممكن أن يكون صحيحا ، أو هو صحيح على الأقل حيث يعطى الأخوة أبناء بعدد أقل من المتوقع بالنسبة لوقتهم ومكانهم ، وعلى ذلك فإن المشكلة لم تحل فيما يتعلق بالقوى الانتخابية المسئولة عن المحافظة على مرص العصاب في العشيرة » .

وفى السنوات الأخيرة أصبحت الأسس الكيماوية الحيوية لمرض الفصام موضوعاً لإجراء بحوث مكتفة . وتفصل الكتابات الناتجة عن هذه البحوث الطرق المعقدة التى تستخدم لبحث مختلف النظريات التى مازالت قيد البحث ( انظر الأمثلة التى ذكرها كيتى Kety فى سنة ۱۹۲۷ وأومين Omenn وموتالسكى Motulsky فى سنة ۱۹۷۲ . وتشكل وماك جو Mociagh فى سنة ۱۹۷۲ . وتشكل مادتا الكاتيكول أمينات Catecholamines واستيرويدات الأدرينال فيما يتعلق بقمة المجموعين من المركبات الكيماوية الحيوية التي يحدث بها اختلافات فيما يتعلق بقمة الأزمة :Coping with the stress وقل Pollin في منا الكاتيكول أمينات وبين المركب الوراثى المحدد للعصاب ، ولكن القيم العالمي من الكاتيكول أمينات وبين التركيب الوراثى المحدد للعصاب ، ورغم ذلك فقد القيم العالمية للاستيرويد يكون فا علاقة بالمظهم الخارجي للعصاب ، ورغم ذلك فقد الترح فولر Thompson وفرحم ذلك فإن تناول الموضوع من الوجهتين الكيماوية الحيوية والصيدلانية (المعقليرية) سوف يخل بيطء لغز اللوضوع من الوجهتين الكيماوية الحيوية والصيدلانية والذي يكون الازمالفهم مرض الصرع ، وكنيجة ثانوية لذلك فإنه سوف يمكن حينئذ حل الحلافات التي تتعلق بالنظم الوراثية التي تمكم الصرع ، وفيما يتعلق بما نوقش هنا من أمراض عقلية أخرى فإن الطرق الكيماوية الحيوية سيكون لها أهمية كبيرة أساساً في تأكيد المكون الوراثى ، ولكن بمجرد أن يميز ( يحدد ) موقع محدد لجين ويتابع انتقاله فإن مثل هذه الطرق تصبح أقل في أهميتها ، ويمكن استبدالها بطريقة دراسة سجلات السب .

# <u> ۱۱ – ۱۱ الجنس</u>

ولكى نتنفس الصعداء عقب التعقيدات التى تكتنف دراسة الصرع فإننا سوف نقدم مثلاً مازال وحيداً للعلاقة الحميمة (الوثيقة) بين ما يمر من جيل إلى الجيل الذى يليه عبر الجاميطات وبين ما نعرفه باصطلاح السلوك behavior والمثل الذى سوف نتناوله هو مرض يطلق عليه تأنث الخصى أو festicvlar feminization أو عدم الحساسية للاندرو جين Androgen insensitivity تعننت غير حقيقى للذكور بخيث يقتصر حدوثه على الذكور الذين يحدث أن تجتمع بهم الصفات المميزة للجنسين، والأفراد المصابون يعرفون أنفسهم كما يعرفهم أهلوهم ( وذووهم ) من بداية مولدهم على أنهم إناث ، وتكون حياتهم طبيعية ، وعندما هتزوجون فإنهم يتزوجون من رجال ولكن اتحادهم الجنسي بكون عقيما تماماً ، حيث يكون لحم فرجا صغيرا مغلق النهاية ، ويكون ذلك مصحوبا بنمو كامل لغدد اللبن ( الأثدية ) وعلاوة على ذلك فإن الحصى تكون أيضاً موجودة .

ويتمثل العرض الأولى فى حدوث فتاق يستدعى تشخيصه فحص حالة المنطقة الجنسية فوق العانة ، ويشكل انقطاع الطمث أو انحباسه العرض التالى ، وفى سنة



شكل ۱۱ ت : طرازات لتوارث تأنث الخصى عظهر الأفراد المتأثرة على شكل مربعات ( ذكور ) داخل هوانر ( إناث ) . وهي وراثية مذكرة وظاهريا مؤفظة . ويبدو أن الجين المسئول سائد جسمي أو متنجى مرتبط بالمجنس . وإذا ما كان جسميا فلابد وأن يكون محددا بالجنس ( الذكور في هذه الحالة ) في تعييره ( عن شتيرن ۱۹۷۳ Mera ) .

۱۹۷۳ حذر بيرجزما Bergsma قائلا « ينبغى أن يشك فى التشخيص فى حالة كل الفتيات اللائى يعانين من حدوث فتق أربى : inguinal herrnia على أنه يجب أخذ مسحة من الفم « لعد عدد كروموسومات الجنس » وذلك قبل الفحص وإجراء جراحة ( خياطة ) للفتق الأربى . ( انظر أيضاً ماكتبه ريموين Rimoin وشيمكى Schimke في سنة 19۷۱ .

ويتوافق سجل النسب المبين بشكل ١١ – ٦ مع طرازين من التوارث مازال من الصعب التمييز بينهما بوضوح: حيث تكون الأنثى الحاملة للتركيب الجسمى ( الأوتوسومى ) السائد والتي تركيبها Trtr مثلا (tr تأتى من كلمة المتحولة transformed) عادية على الرغم من بطء تقدم صفات الجنس الثانوية وظهور شعر العافة والإبطين . وإذا حملت هذه الأم فإن أطفالها الذين يكون لهم التركيب XY يكون نصفهم بينى الجنسى intersexual حيث يكون الذكر الذى تركيبه Tr tr مؤنثاً .

وتكون الأنثى التى تركيبها XI+xX عادية بالضرورة وخصية أما الذكر الذى تركيبه الوراثى XIry فيكون مؤنثاً ولم يعرف أفراد يكون لهم تركيب وراثى أصيل بالنسبة لهذا الجين ، كذلك فإن الدراسات التى أجريت على الارتباط لم تكن مثمرة ( انظر ماكتبه هولمبيرج Holimberg في سنة ١٩٧٢ ) وعلى ذلك فتحت أى ظروف سوف يكون من الممكد الاختيار بين أنَّ من هذين البديلين ؟

ومنذ وصف موريس Morris هذا المرض فى سنة ١٩٥٣ فإن سببه قد أرجع إلى عدم حساسية الأنسجة الجانبية التى تكون هدفا لفعل افرازات الحصية وغدد الأدرينال المكونة للاندروجين ، ولا يكون هناك استجابة لانزيم التسنيرون السارى فى الدم حتى الله حقن هذا الهرمون فى الدم ، ويكون هناك نقص شديد فى نضح الخلايا التوالدية germ المخبودة فى الحقيى العنقودية الصغيرة ، كما يكون هناك نقص فى صفات الجنس الثانوية الحاصة بالرجولة بما فيها المتعلقة بالشخصية ، والعقم الثام ، وغياب الشعر من الوجه و الجسم . وهناك طراز وصف فى سنة أكثر حداثة ويكون أكثر اعتدالا ، وهو ينشأ من جين جسمى سائد ويؤدى إلى تصحيح الأخطاء فى مرحلة البلوغ حيث يحدث للذكور فحولة ( انظر ماكتبه الميبراتوماك جنيلي Imperato-McGinley و انحرون فى سنة

وماذا عن المظاهر النفسية العلاجية لهذا العرض المركب؟ وإلى أى جنس سوف ينتمى أو يجب أن ينتمى الذكر المؤنث؟ وقد قام جايرا المركب؟ وإلى أى جنس سوف بدراسة إحدى عشر حالة فى خمس عائلات ( لاحظ وقوع التكرار هنا ) . وفى كل الحالات فإن أطباء الأسر اختاروا ألا يخبروا مرضاهم بالحقيقة المخبر قابلة للعلاج فى أحوت بوجود شنوف فى المبايض ، يترتب عليه العقم مدى الحياة . وقد تراوح رد الفعل بين الظهور بمظهر عدم الاكتراث وبين المبالغة فى تعويض النقص المتمثل فى الكآبة والانقباض العصبى . وفى كل حالة كان المريض مؤنئا فى مظهره ويحمل الأطفال ويكون مفرط الحساسية على الرغم من غياب أى مظهر من مظاهر الدورة الشهرية . ويكون المافع المجنسي والقدرة على التزاوج عادية . وقد انتهى المؤلفون إلى أن المعلومات المغيرة - رغم دفتها - سوف تؤدى على الأقل إلى البلبلة ، وقد ينتج عنها إحباط شديد ،

وعلى ذلك فربما يوجه والدا الذكور المصابة بالتأنيث إلى الحد الذى يذكر لهما فيه إمكانية انجاب أطفال مشابهين لأخوتهم من حيث العقم، وذلك بدون أن تعطى لهم معلومات أكثر . ونحن نتساءل عن الكيفية التى يحكم بها القراء على مثل هذه القرارات العميقة ، وهل ستوجه كل جهود المعالجون النفسانيون ناحية إعادة تأكيد القول للفرد المصاب بتأنث الخصى بأنه أنشى يشريه من النواحي الاجتاعية والنفسية والعاطفية ؟

### ١١ – ١٢ ملاحظات ختامية

موف يكون تحليلنا سهلاً نسبياً لهذه الحالات إذا ما أخذنا في الاعتبار الاختلاف في الصفات المدروسة ، وذلك عندما يكون هناك تلازم واضح بين الانزيمات والسلوك ولمختلف أوجه النقص النادرة الأخرى والتي يمكن تتبعها في سجلات النسل . ويسرى ذلك أيضاً على عدد معين من أوجه النقص الحسية مثل عدم القدرة على تلوق مادة الفينايل ثيو كرباميد PTC وحدوث عمى الألوان . ورغم ذلك فإنه يجب أن نلاحظ التعقد الذي يكتنف مظهر « التلوق » اعتدا والصعوبة التي تصادفها في إجراء التحليل الوراثى له . وينطبق ذلك أيضاً على حواس النظر والسمع والشم .

وبالنسبة للصفات المذكورة آنفاً فإن التعقيدات التى ترجع إلى بيئات الأسر لا تكون كبيرة – بصفة عامة – ورغم ذلك فإنه عندما نتجه ناحية عيوب الكلام وإدمان الكحول فإن هذه المرحلة فإننا نحتاج إلى أن نأخذ فى الاعتبار النواحى الثقافية بجانب النواحى الحيوية ( البيولوجية ) . ولا نغفل الفائدة كلمحكن أن نجنها من دراسات الأولاد المتبون فى تحليل هذين الموضوعين وهى التى سنتاولها بمزيد من التفصيل فى الباب الثانى . ويعتبر مرض كيرو Kuru أكثر الأمثلة شفوذا من حيث تدخل الثقافة فى الورائة حيث صارت مشاكل تحليل العوامل البيولوجية شاوئة، أصعب بفعل مشاكل العمل مع مجموعة بدائية واستمر ذلك على الأقل حتى عرفت الطبيعة الفيروسيه للمرض .

ويصبح موضوع العلاقة بين الوراثة والبيئة أكثر تعقيدا عندما نتحول إلى دراسة الأمراض العقلية حيث أنه في كثير من الحالات يشكل تعريف المظهر الحارجي نفسه مشكلة إضافية ( مثلاً في حالة الصرخ ) . وإذا ما عرفت معلومات أكثر عن الأسس الكيماوية الحيوية لمثل هذه الحالات فإنها سوف تساعد كثيرا على فهمنا وربما يكون ذلك أملا بعيد المنال الآن ولكنه سوف يكون هدفا طيبا للباحثين noble gool . وبالنسبة لأى حالة : فإنه لا يحتمل أن يحدث تقدم سريع على الرغم من وفرة الموارد التي يجب أن

تستغل وعلى الأخص بالنسبة للصعوبات في جمع وتفسير النتائج فى الأنواع التي يمكر إجراء تجارب التربية عليها .

وقد أدت هذه الأنواع من الصعوبات فى حد ذاتها – إلى إيجاد وفرة من المعلومات لملوقة خاصة بالنسبة للأمراض العقلية . وفى كثير من الحالات فإن كل ما نستطيع قوا أنه يوجد مكون وراثى ( على الرغم من أنه كثيراً ما يحدث من أن كل فرض ورائى ممكر يكون قد سبق الاذاعة عنه فى وقت أو آخر ) . وعلى الرغم من غزارة ماكتب عن هذ الموضوع إلا أن ما قدمناه فى هذا الكتاب لا يعدو أن يكون تعليقات تتناسب مع كتاب تعليمى عام عن السلوك وحيث أن ذلك التناول كان انتقائيا وغير كامل لذا فإننا نورد فيما يلى تصنيفا مختاراً للمراجع .

#### ملخص

تشير الأبخاث المفصلة عن صفات مثل عيوب الكلام وإدمان الكحولات ( الخمور ) لل وجود تأثيرات للتركيب العاملي والبيئة ، ولكن غالبا ما يكون من الصعب الكشف عن الأهمية النسبية لهذين المكونين ، وربما يرجع ذلك إلى أن طرق إجراء الدراسات على الإنسان تكون صعبة إلى حد كبير ، حيث أنه يتعذر إجراء تهجينات مثلما يحدث في حيوانات التجارب . وفي كثير من الأمراض مثال الأمراض العقلية والصرع وأمراض الهوس الاكتفالي والفصام (شيزوفرينيا) يكون هناك فروض كثيرة و تخلفة بالنسبة للأساس الوراثى ، و تراوح الفروض الموضوعة لتفسير سلوك هذه الأمراض من نظام الحيتمد على جين واحد إلى نظام يعتمد على جينات عديدة ، ويكون للطرق الكيماوية الحيوية أهمية عظيمة في إقامة الجانب الوراثى ، ورغم ذلك فإنه بمجرد التعرف على جين موجود و تتبعه فإن دراسة سجلات النسب سوف تحل على هذه الطرق . وهناك عديد من الطفرات التي يكون لها نظام واسع لتأثيرات سلوكية وفسيولوجية في الجنس من الطفرات التي يكون لها نظام واسع لتأثيرات سلوكية وفسيولوجية في الجنس السفات البسيطة مثل عمى الألوان والقدرة على تذوق مادة الفينايل ثيوكار باميد والتي يكون هناك عديد الصفات البسيطة مثل عمى الألوان والقدرة على تذوق مادة الفينايل ثيوكار باميد والتي يكون هناك عديد المنظهر بالنسبة لها .

#### قراءات عامة

#### GENERAL READINGS

DeFries, J. C., and R. Plomin. 1978. Behavioral genetics. Ann. Rev. Psychol. 29:473–515. This paper is an amply documented review of it all, placing topics touched upon in our eleventh chapter within the context of behavioral genetics.

Gottesman, I., and J. Shields. 1972. Schizophrenia and Genetics. A Twin Study Vantage Point. New York: Academic. This is the most authoritative compilation of what the study of twins offers to efforts to clarify the etiology of schizophrenia.

# لفصال لثانى عشر

# الإنسان: الصفات المتصلة

## ١ - ١ الذكاء : الوراثة والبيئة

يعتبر النفسانيون والعوام من الناس الذكاء صفة ذات أهمية بالنسبة للمدرسة وكذلك الحركية والشخصية والعلاقات الشخصية في المنزل تعد أيضاً من العوامل المهمة حيث تؤثر في مستوى الانجاز المدرسي وكذلك في تنفيذ الاختبارات التي تصمم لقياس الذكاء . وأظهرت العلاقات التجريبية أن اختبار معامل الذكاء ١٥ كمقياس للذكاء يعكس المقدرة على التعلم في المدرسة لعديد من المجتمعات ومن الواضح أيضاً أن أطفال المدارس يتباينوا في مقدرتهم على التعلم وبالأخص في الدراسة المجردة وقيمة معامل الذكاء هي محاولة لقياس سلوك الذكاء ( قسم ٧ – ٣ ) وقد كتب سترن Stern ( ١٩٧٣ ) أنه: " يمكن النظر عموما إلى سلوك الذكاء على أساس المقدرة الوراثية في التمكن من الاستعمال الجيد للتوارث الاجتماعي مثل اللغة والأعداد والأفكار العلمية والأخلاقية». وقد قسم علماء علم النفس القدرات العقلية إلى أقسام مميزة منها ما يعرف بالقدرات الأساسية مثل القدرة على تخيل الأوضاع الفراغية للأشياء في القضاء والتذكر والتمكن من الاستقراء أو الاستنباط. وقد يكون هناك أيضاً قدرة عامة ضمنية للذكاء بالإضافة إلى هذه القدرات الأساسية وحيث تتباين القدرات الأولية لحد ما مستقلة عن بعضها ، فالأفراد الذين لهم نفس معدل الذكاء الكلى قد يختلفوا في الخليط من القدرات الأساسية الخاص بكل منهم . وبالرغم من أن معظم البحوث على الذكاء تكون شكل التقديرات المفردة المتحصل عليها من احتبارات الذكاء قد أمكن التأكيد على القدرات الأساسية في دراسات مستحدثة.

وأول ما يؤخذ فى الاعتبار هو اختبارات الذكاء العامة . فقد حاول مصمموا اختبارات الذكاء أن يجعلوها مستقلة عن التأثيرات البيئية فى مجمتع ما . وتفسيرات نتائج هذه الاختبارات على الأفراد فى مجتمعات مختلفة تكون عالية التعقيد ، وحيث أن المجتمع المختلف يتضمن على الأقل بيئة عتلفة ومن المحتمل أن يحوى أيضاً معدلا وراثيا عتلفا . ويمكن الاشارة إلى قسم ٧ – ٤ لمناقشة التأثيرات المتناخلة للوراثة والبيئية في الجرذان والتي يمكن قياسها حيث يمكن تحديد كلا من التراكيب الوراثية والبيئة بالنسبة لحيوانات التجارب . ولكن ليس هذا بمكنا بالنسبة للإنسان . ويبدو مستحيلا حتى داخل المجموعة المتجانسة المناسبة أن يكون هناك تحرر كامل من التأثيرات غير الوراثية . ويكم الذكاء الإنسان دائماً بالتنظيمات الحضارية ولذلك فقد يكون غير بمكنا الحصول على اختيارات بعيدة تماماً عن المؤثرات الحضارية . وللباحثين في هذا المجال هدف واحد هو استنباط الاختيارات العادلة و و الملائمة للحضارة » والتي تحد فيها التأثيرات الراجعة للاختلافات الحضارية على المجاميع داخل مجتمع ما . ويبدو واضحا صعوبة التخلص مثلا من العوامل الملاحظة كرغبة الآباء من الطبقة المتوسطة ، بدرجة أكبر من الطبقة ذات المستوى الاقتصادى المنخفض في العمل على رفع مستوى أطفالهم الفكرى وأنه من الواضح عند البحث عن اختبار خال من المؤثرات البيئية فإننا قد نحد ، ليس فقط المصادر البيئية للتباين ولكن أيضاً المصادرة الوراثية .

جدول ١٣ - ١ : المحوسط التقريسي لمعدل العلاقة بين الأشخاص قرية وبعيدة العلاقة مرباه معا ويعيدان حسابات:اعتبار الذكاء ومعامل إيهازم لكل قسم

الأشخاص	قرية متباعدة	عدد الدراسات	مرياد معا	عدد الدراسات	jj ممثل الملاقة ٢١
متباعدة	-0.01	4	0.23	5	0
ايا وابناء بالرضاعة			0.20	3	0
اماء وأجاء			0.50	12	0.50
اباء وأبناء الحوة	0.40	2	0.49	35	0.50
توائم غير صنواتية					
متشابة الجنس			0.53	9	0.50
غو متشابهة الجنس			0.53	11	0.50
توام صنوالية	0.75	4	0.87	14	1.00

المصدر : ارتخبر - كيملنج – جارفيك Erlenmeyer-Kimling and Jarvik ) . ( ١٩٦٣ )

وبالرغم من هذه الصعوبات فإنه أمكن الوصول إلى بعض الاستنتاجات . فقد قام إرائتمير – كيملنج وجارفك ( ١٩٦٣ ) بسرد البحوث على معامل الذكاء Q وكذلك البعض الآخر من إختبارات الذكاء العامة وحساب معامل التلازم بين المجاميع المختلفة من الأفراد المرباة معاً دون قرابه والأباء بالرضاعة وأطفالهم والاخوة والتوائم وحيدة

الزيجوت (MZ) أو ثنائية الزيجوت (D2) وأمكن أيضاً حساب معدلات العلاقة الموجودة بين مجاميع مختلفة من الأفراد متباعدة التربية وأفراد غير ذات علاقة واخوة وتوائم صنوانية MZ . وقد جمعت البيانات من ٥٢ دراسة منفصلة ويوجد معامل التلازم المتحصل عليه للوسيط النسبي لكل مجموعة ذات علاقة في جدول ١٢ - ١ .

وقد علمنا من قسم ٦ – ٩ أن معدل القرابة يكون متمثلا في معدل التباين للتأثير الوراثي المضيف (VA)) للتباين المتصاحب Covariance بين الأقارب ويعكس المشاركة الجينية نتيجة لوجود أصل مشترك واحد . ومعاملات التلازم الملاحظة قريبا من معامل القرابة تعكس كفاءة توريثية قريبة من الوحدة إذا أمكن تحديد التعقيدات البيئية وإذا كان التباين السيادى ضئيل ( عندما يكون ) . ويوضح جدول ١٣ – ١ أنه كلما قربت درجة القرابة كلما ارتفع معامل التلازم في كلا من الفئات المرباه متباعدة أو متقاربة ، و يتضمن ذلك مكون وراثي مناسب . ومهما تكن المقارنة بين التربية المتباعدة والمتقاربة فإنه يتضح وجود مكون بيئي حيث تحدث مقارنة للحالات الثلاث فإن معامل التلازم لتلك التي تربي معاً يكون أكبر عن تلك التي تربي متباعدة . وبالأخص فإن الاختلافات تكون واسعة بالنسبة للأفراد غير المتقاربة والتي يتوقع أن يكون معامل التلازم صفر و بالنسبة للأفراد غير المتقاربة المرباة معاً يكون معامل التلازم + ٠,٢٣ حيث يوضح هذا الرقم التأثير البيئي . ولذلك فإننا نستخلص أن الذكاء محكوم فيه وراثبا وبيئيا ولكن الوراثة تكون ذات أهمية أكبر وهذا هو الاستخلاص الذي أمكن التوصل إليه في قسم ٧ - ٣ و ٧ - ٤ حيث أخذ في. الاعتبار دراسة بعض التوائم باستفاضة تامة . وأمكن الحصول على تلازم وراثى بيئي مقداره + ٠,٢٥ باستعمال طريقة تحليل كاتل Cattell المتعدد للتباين المجرد (MAVA) ( قسم ٧ – ٤ ) موضحاً أهمية البيئة وهي أيضاً قريبة من قيم التلازم بين الذكاء والحالة الاجتماعية .

وقد قام جنكز وفولكر Jinks and Fulker بتحليل حسابي وراثى كامل لعدد من المجاميع لبيان IQ معامل الذكاء ووجدت السيادة ذات أهمية بالنسبة لارتفاع معامل الذكاء ويدل ذلك على وجود انتخاب مباشر لرفع الذكاء أثناء التطور البشرى . وبالأخص بتحليل حساب معاملات الذكاء بعدد 8,000 قردا في دراسة تتضمن تحليل السب بواسطة ريد Reed وريد Red ( 1970 ) ، وذلك بالنسبة للتأخر الذهبي يتضح وجود اتفاق مع افتراض السيادة ( ايفز Eaves ) ، وفلك بالنسبة بافتراض ووجود تلازم مقداره ٣٠ ، ين الأزواج ( تزاوج متناسق موجب ) . وسيادة تامة فقد حسب ايفز Eaves التباين المضيف 8 ح 9,20 والتباين السائد TV = 0,500 و الحرب المتابين المضيف 80 ع 9,500 والتباين السائد TV = 0,500 و

والتباين البيعي VE = 1,1۸ وأهمية التزاوج المتناسق قد نوقشت فى قسم V – o . ومن الضرورى أن نكرر هنا أن التحليل الحسابى الوراثى الحديث للذكاء أوضح أن التزاوج المتناسة, بعد عامة هاما .

ولذ فإنه يمكن استخلاص أن معامل الذكاء IQ يكون تحت تحكم وراثى إلى حد بعيد. وليس مهما فقط وجود تأثير جينى مضيف ولكن سيادة موجهة للمعامل العالى للذكاء أيضا وزيادة على ذلك فإن قيمة التباين الوراثى المضيف تبدو متضخمة إذا لم يحسب مكون التزاوج المتناسق منفصلا. ويكون توزيع معامل الذكاء IQ في العشائر الافتراضات المبسَّطة فإن العلد المختمل من الجينات يمكن حسابه ويتراوح إحصاء ذلك من ٢٢ جين إلى أعداد أكبر بمعدل من الجينات يمكن حسابه ويتراوح إحصاء ذلك Jinks and Fulker بكن وخلكر وخود بحراث متعدد من ١٩٠٧ أي ولذا فإنه ليس هنالك شك من أن معامل الذكاء IQ تحت تأثير جينى متعدد ويجب أن يظهر كل مقومات الصفات التي تتأثر بالعديد من الجينات ، بالرغم من أن التأثير البيئي كبير عن ما هو موجود بالنسبة للصفات المظهرية . ومع ذلك فإن جينات مفردة معينة كتلك الخاصة بمرض الفنيل كيتونيوريا Phenylketonuria ( قسم ٢ - ١ ) الكروموسومية كل في أعراض دون المتزامنة .

وقد أوضح بروز Penrose ( ۱۹۹۳ ) تأثير هذه الشلوذات المبيزة على معامل الذكاع IQ وذلك باستعمال تقديرات الانحدار ( قسم ٢ - ١٠) فغى مجموعة واحدة من الآباء بمتوسط ذكاء 1۷٫۱ أطفالهم بمعدل ذكاء ١٠٩،١ اوفى مجموعة أحرى من الآباء بمتوسط ذكاء ٨٦،٨ كان متوسط ذكاء أطفالهم ، ٩٢، ومعامل الذكاء المخطفال يكون مقدرا على حسب معدل الانحدار المنتصف الطريق تجاه متوسط العشيرة فإذا كان تقدير معامل الذكاء كلية بالعوامل المضيفة فإنه من المتوقع أن يكون الانحدار لمتوسط الطريق إلى متوسط العشيرة ويتجاهل السيادة بالنسبة للأشقاء فإنه يتوقع نتيجة مشابهة وبالنسبة لغير الأشقاء وأبن الأخ أو الأخت بعيدى القرابة عن الأشقاء يتوقع أن يكون معامل الانحدار في ثلاثة أرباع الطريق تجاه المتوسط . وبالنسبة للأشخاص الذي يكون معامل ذكاؤهم ٥٠ أو أكثر تكون البيانات الملاحظة متوافقة جيداً ( جدول ١٢ -

وفى سجلات نسب الأفراد ذوى معامل ذكاء IQ أقل من ٥٠ يكون معدل ذكاء

جدول ١٢ - ٢ : متوسط معدل الذكاء للمرضى المتخلفين عقليا وأقاربهم

التوسط النسبي لعامل الذكاء ,Rel

		متوسط المرخى			المتوقع على أساس	
	طراز العلاقة للمرضى	عدد الأزواج	لمعامل الذكاء	ped اللاحظ O	و الافتراض المضيف	
ithموض بمعدل ذكاء	أقارب	101	65.8	84.9	82.9	
TC ≥ 50	phew, niece أبناء الأخ والأخت	143	63.2	89.5	91.8	
ith مرضى بمعدل ذكاء	أقارب من الدرجة الأولى	120	24.2	87.4	61.1	
IQ < 50	ephew, niece)بناء الاخ والاخت	90	33.3	95.1	83.3	

المدر بزوز Penrose ( 1977 )

أقاربهم أعلى إلى حد بعيد عما هو متوقع على أساس افتراض الجين المضيف. وتفسير ذلك أن الأفراد المتأخرة عقليا لها معامل ذكاء منخفض لأنها أصيلة بالسبة للجينات المتنحية الخاصة بالتأخر العقلي أو تكون هيتهم الكروموسومية شاذة . وفي حالات أخرى فإن طفرات جديدة (أساساً سائدة ) أو أحداث بيئة مثل صدمات الولادة قد توكن معمولة . وفي كل الحالات فإن هذه الأحداث التي تكون متميزة ولكن نادرة تودى إلى تعطل التأثير المضيف . ولذلك ففي حالة المعدل المنخفض جدا من معامل الذكاء Pا القريب جدا من المتوسعة أوصدمات بيئية قد تلعب دورا بعكس معامل الذكاء Pا القريب جدا من المتوسط المتوقع ١٠٠ حيث يكون راجعا للتعدد الجيني كحالة طبيعية وقد أكدت هذه الخلاصة في دراسات أخرى مثل الخاصة بروبرت Roberts ) المبنية على أساس دراسة أشقاء الأفراد المتخلفين عقليا .

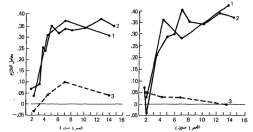
ويخضع حصر موضوع الذكاء هذا أساساً لاختبار معامل الذكاء حيث يين بوضوح اشتراك كل من التأثيرات الوراثية والبيئية وحيث أن استناجنا يكون لحد ما مؤيدا لوجود دور كبير للوراثة في تقديراتنا لمعامل الذكاء . فيبدوا من المناسب أن نقوم أيضاً يبحث مختلف الحالات التي قد يسود فيها تأثير طروف بئية معينة . وتمثل الأطفال المتبناه قسما هاما . ودراسة اراتمبر - كيملنج وجارفاك Erlenmeyer-Kimling and أو التربية والطفال . 1977 ) اعطت تلازما وسطا ، ٢٠ بين الآباء بالرضاعة أو التربية والطفل . ٢ واحتال الانتخاب على الجزء الخاص بهيئات التبنى التي تميل للتشابه بين والطفل . ٢ واحتال الانتخاب على الجزء الخاص بهيئات التبنى التي تميل للتشابه بين

الآباء من الرضاعة والآباء الأساسين أو البيولوجين ويجب أن تبين التجربة الوراثية لدراسة الأطفال المتبناه بدون انتخاب مفتوح أو مختفى بالنسبة للوضع فى بيوت معينة .

وبالرغم من هذه المشاكل يجب أن تؤخذ الدراسات على الأطفال المتبناه فى الاعتبار . ومن الفروض الواضحة بناء على ما تقوم به الوراثة تجاه معامل الذكاء فإن الأطفال المتبناه تكون أقل تشابهاً مع الآباء المتبنية عن تشابه الأطفال الموجودة فى مجموعة المقارنة مع آبائهم البيولوجيين وبالنسبة لمجموعة من الأطفال المتبناه فى منازل منسوتا ( جدول ٢ - ٣ ) يوجد انخفاض مستمر فى متوسط معامل الذكاء انخفاض الحالة المهنية للآباء من الاحتراف إلى وظائف لا تحتاج نسبيا إلى مهارات . هذا النقص فى معامل الذكاء يكون من ١٦٣ إلى ١٠٨ الذى يكون لحد ما فى مدى ضيق حتى لو ارجع إلى مجرد تأثير بيمى على نتائج الاحتبار وبالنسبة لمجموعة المقارنة من الأطفال المرباه بواسطة آبائهم البيولوجيين ويوجد هنا أيضاً في معامل الذكاء بالنسبة للموقف الوظيفى للأب .

ولكن المدى يصل فى كبره ثلاثة أضعاف الحالة السابقة حيث يكون من ١٩٩ إلى المرقف الوظيفي للأب عن ١٠٢ ويظهر المدى الأخير تلازما أكثر وضوحا بالنسبة للموقف الوظيفي للأب عن حالة الأطفال المتبناه واستنتاجا فإنه من الجدير أن يفترض أن الفروق الكبيرة بين حسابات الأطفال الأصلين مقارنة بالأطفال بالتبنى ترجع إلى حقيقة أن الأطفال الأصلين تتشابه مع آبائهم أكثر مما يحدث بالنسبة للأطفال المتبناه لأنهم ورثوا جينات الآباء.

وقد أمكن القيام بتحليل خاص دقيق بواسطة سكوداك وسكييل والمفلف. و آداء عجموعة الأطفال المتيناء أثناء أبر الطفل. و آداء عجموعة الأطفال المتيناء أثناء أبر اللهفل. و آداء عجموعة الأطفال المتيناء أثناء الأشهر الأولى من الحياة أمكن قياسها وكذلك أمكن ايجاد التلازم بينها وبين مستوى التعلم بالنسبة للأمهات الأصليين والآباء وكذلك للأمهات أخرى والآباء المتينية ( شكل ١٢ - ١ ) . وللمقارنة فإن البيانات متاحة من دراسات أخرى على التلازم بالنسبة لمعامل الذكاء للأطفال وآبائهم الاصلين الذين ربوا في منازهم على التلازم بالنسبة لمعامل الذكاء للأطفال وآبائهم الاصلين الذين دبوا في منازهم الأطفال ونوعية التعليم لأى من الأب الطبيعي والأب المتيني وذلك بصرف النظر عما إذا كان الطفل قد ربي لذى والديه أو الآباء المتينية ومهما يكن فإنه بيرف النظر إذا ربي عدث ارتفاع قوى في التلازم بين معامل الذكاء للطفل وبين آبائه بصرف النظر إذا ربي بواسطة والديه أو آبائه بالتيني . ويصل هذا التلازم إلى ٣٠، بعد ٤ سنوات ويزداد قليلا بعد ذلك . وبالعكس تماماً لوحظ الانخفاض في التلازم بين الأطفال والآباء



حكل ۱۷ – 1 : العلاقة معامل الذكاء بين الآباء والأطفال . معامل التلازم بين تعلم الآباء الحقيقين والمتبيين و معامل ذكاء الأطفال بالنسبة لمصر الطفل يسار العلازم في معامل الذكاء للطفل وتعليم الأم ايجين التلازم في معامل الذكاء للطفل وتعام الأب . والثلاثة رسوم فكل لوحة تكون (١) طفل تربي بوالديه والأب الفمل (٢) الطفل المتبي وغير مربي بالأب الأصل (٣) طفل متبي والأب المتبني . ( رسم ١ بيانات عن هونزيك ١٩٥٧ . رسم ٢ و ٣ بيانات عن سكوداف سكيل ١٩٤٩ .

من غير ذوى القرابة . وعلى ذلك فدراسة الأطفال المتبناه والتى ربما تظهر مكونا بيئيا ضئيلا فى تعين الذكاء أظهرت بوضوح الأهمية القصوى للتأثير الوراثى .

# ٢ - ٢ معامل الذكاء - حجم العائلة والطبقة الاجتماعية

سوف نأخذ فى الاعتبار العلاقة بين معامل الذكاء وحجم العائلة . ودراسات العائلة العددة أوضحت بجلاء تلازم سالبا ثابتا بين الذكاء وحجم العائلة . وقد وجد أن معامل الثلازم بقع ما بين ٢٠,٠ و ٢٠,٠ و بالمثل فقد يحد ث تلازم سالب ما بين ترتيب الميلاد ومعامل الذكاء وذلك من بيانات كشوف التجنيد الهولندية ( بلمونت ومارولا الملاد و وحجم العائلة بالنسبة لمدرسة ولاية منسوتاومعهد ديت لورائة الإنسان معامل الذكاء وحجم العائلة بالنسبة لمدرسة ولاية منسوتاومعهد ديت لورائة الإنسان ( انظر ماكسويل ١٩٦٩ المنائلة بالنائلة على المائلة بالنائلة على المائلة بالنائلة على المائلة بالنائلة على المائلة بالنائلة على المنائلة بالنائلة على المنائلة بالنائلة بالذكاء وحجم المائلة بكن النائلة بالنائلة بالنائلة

كل من عدم الخصوبة واحتمال عدم التزاوج . حيث أوضح هيمجنز وريدوريد وHiggins, كل من عدم الحصوبة وريدوريد وHiggins

جدول ١٢ – ٣ : متوسط معامل الذكاء للأطفال المتبناه والأصلين بالنسبة لوظيفة الآباء

	المتيعاد	الأطفاز	الأصلين	الأطفال
وطيفة الأب	العدد	معامل الذكاء	العدد	معامل الذكاء
عتوفين	43	112.6	40	118.6
رجال أعمال ومديرين	38	111.6	42	117.6
مهدین و کتابین	44	110.6	43	106.9
تعبف ماهر	45	109.4	46	101.1
نسيبا غور ماهر	24	107.8	23	102.1

Source: Stern (1973).

ان ما يزيد عن ٣٠ في المائة من الأشخاص التي يكون معامل ذكائهم ٧٠ أو أقل ليس لديهم أطفال بالمقارنة بنسبة ١٠٪ من هؤلاء الذي يتراوح معامل ذكاؤهم من ١٠١ إلى ١١٠ وفقط ٣ - ٤ في المائة من هؤلاء الذين يزيد فيهم معامل الذكاء عن ١٣١ (شكل ١٢ - ٢). ويتعاكس هذا بشده مع البيانات في جدول ١٢ - ٤ وبطريقة أخرى يعرض (جدول ١٢ - ٥) معدل التكاثر للأشقاء Sibbings في العائلة مشتملة على الاخوة الغير متزوجين حيث يكون منخفضا القيمة معامل الذكاء الذي يصل إلى أقل من ٥٠ ويزداد بثبات إلى حوالى ٣ أطفال لقيمة معامل الذكاء ١٣١ أو أزيد . وعلى أساس مثل هذه البيانات أثبت هيجنز ، ريدوريد Higgins, Reed and Reed أن مستوى معامل الذكاء لكل العشيرة يجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد بجب أن يبقي السلام المستمرة في تناول بيانات الإنسان والمشكلة أكثر اكتإلا . وتظهر هذه التتائج الصعوبات المستمرة في تناول بيانات الإنسان والمشكلة المستعملة .

وفى الواقع فإن هناك كثير من العوامل تؤثر على معامل الذكاء والتي تتميز باللدقة في ميكانيكيتهاالتي لم يكن فهمها حتى الآن والأمر الذى له علاقة بمعامل الذكاء IQ هو النقص المقنن في معامل ذكاء التوائم الثنائية بحوالي خمس نقاط والثلاثية بحوالي تسعه نقاط بالمقارنة بحالات ميلاد الطفل الواحد . ومن المعلوم أن التوائم تكون ناقصة الوزن عند الميلاد ونسبة وفياتها عالية في الفترة حول الميلادومن ثم فإن التأثير على معامل الذكاء يمكن أن يرجع إلى إصابة قبل الميلاد ولكن التوائم المصاحبة لها في فترة حول الميلاد يكون معامل ذكاؤها عاديا بما يعارض ما سبق ، ولذا يقترح بأن

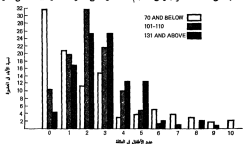
انخفاض معامل الذكاء يرجع إلى عوامل تالية للولادة . وقد يتلازم ذلك مع تعلر اجتناب تقليل رعاية الآباء التى تعطى لكل توأم أو إلى عوامل نفسية معقدة تنشأ إلى حد ما من الحياة غير العادية للتوائم وبالأخص إذا كانت صنوانية . ومهما يكن التفسير فإن فهمنا للوراثة والبيئة فى التحكم فى معامل الذكاء IQ سوف يساعد بدراسات متعمقة لهذا الطراز .

: ومعامل الذكاء Q! في الأطفال	ما بين حجم العائلة	- £ : العلاقة ·	جدول ۱۲
-------------------------------	--------------------	-----------------	---------

حجم العائلة ( الأطفال في العائلة )	معامل الذكاء للأطفال	جيموع أعداد الأطفال المدروسة
1	106.37 ± 1.39	141
2	109.56 ± 0.53	583
3	106.75 ± 0.58	606
4	$108.95 \pm 0.73$	320
5	105.72 ± 1.15	.191
6	99.16 ± 2.17	82
7	$93.00 \pm 3.34$	39
8	83.80 ± 4.13	25
9	$89.89 \pm 2.94$	37
10	$62.00 \pm 7.55$	15

المفلدر: بيانات من هيجنز – ريدوريد ( Higgins, Reed and Reed ( ١٩٦٢ )

وقليل من البحوث تناولت الحركية الاجتماعية ( وولر ۱۹۷۱ Waller وجسون وماسيكي وتايلور ۱۹۷۳ Mascie and Taylor ) وعلاقة ذلك بالتعارض بين الذكاء العام للأبناء الذكور والطبقة الاجتماعية التي ولد فيها . وقد اشتملت دراسة وولر Waller ( ۱۹۷۱ ) على ۱۷۳ ذكراً ومن آبائهم ۱۳۱ والذين يمثلون عشيرة بيضاء من غير



شكل ۱۲ – ۲ : جبج العائلة ومعامل اللكاء توزيع حجم العائلة بالنسبة لمامل ذكاء الآباء لللالة مجاميع من معامل اللكاء ۷۰ وأول و من ۱۰۱ إلى ۱۰ وذلك من ۱۳۹ وأعل مقاسة بالنسبة المحرية . : من همجنز وريلولوية (Recd and Reed Higgins ۱۹۹۲/د) .

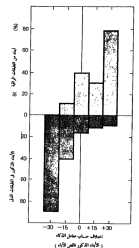
العلاقة ما بين معامل الذكاء Q! ومعدل الإنتاج لجميع الأقارب بما فى ذلك الاخوة الاخوات الغير	جدول ۱۲ - ۵ :
	متزوجين

المدى لمعامل الذكاء [0]	المتوسط العددى للأطفال	عدد الأطفال
0-55	1.38 ± 0.54	29
56-70	2.46 ± 0.31	74
71-85	$2.39 \pm 0.13$	208
86-100	$2.16 \pm 0.06$	583
101-115	$2.26 \pm 0.05$	778
116-130	$2.45 \pm 0.09$	269
131 and above	$2.96 \pm 0.34$	25

المصدر: بيانات هجنز وريدوريد ( ١٩٦٢ ) Higgins, Reed and Reed

الفلاحين بولاية منسوتا . وقد قسمت العشيرة إلى محسة طبقات اجتاعية حيث يتراوح معدل معامل الذكاء من > ١٠ للطبقة الاجتاعية العالية إلى ٨١ للأدنى . وقد آيدت نتائج وولر Waller علاقة الحركية الاجتاعية وعلاقة ذلك بالتعارض بين حالة الذكاء نتائج وولر Waller علاقة الحركية الاجتاعية والمحتفة الاجتاعية التى يولدوا فيها . ويوضح شكل ١٢ - ٣ العلاقة بين نسبة الذكاء والملتفة الاجتاعي لطبقة الآباء والاختفاض للأبناء عن المستوى الاجتاعي لطبقة الآباء والاختفاض للأبناء عن المستوى الاجتاعي لطبقة الآباء والاختلافات بين الآباء والأبناء الذكور في معامل الذكاء . وتزيد الاختلافات في معامل الذكاء وكان المحتاجة وفي الواقع ولحساب الاختلافات في معامل الذكاء والائلائين أو أكثر الحركية الاجتاعية تكون في منطقة نسبة ٨٠٪ . ولذلك فالاختلافات في القدرة والتي من الأدلة الواردة يجب أن يكون لها محتوى ورائيا واضحا معلى موقفا يقود إلى حركية واضحة بين الطبقات وبهذه الطريقة فإن الطبقات في المختمع المفتوح تمنع من التجمد في طوائف منغلقة على نفسها .

وقد أخذ جبسون وماسكى تايلور ( Gibson and Mascie Taylor ( 1947 ) Gibson and Mascie Taylor في الاعتبار دارسة علماء الجامعة و آبائهم . ومرة ثانية فإن الاحتلافات في معامل الذكاء IQ يين الآباء والأبناء الذكور تتلازم مع قابلية التحرك للأبناء على درجات السلم الاقتصادى الاجتماعي لوظيفة الأب . ونوقش أنه في حالة ما إذا كان معامل الذكاء IQ يتلازم مع قابلية التحرك الاجتماعي ولهما كفاءة توريثية معنوية فإن القابلية للتحرك الاجتماعي سوف تقود إلى عدم الاعتباطية في انتقال الجينات من طبقة إلى أخرى . ومن المتوقع أن تتباين الطبقات الاجتماعية ورائيا إلى حد ما ( ثوداى وجيسون Thoday and Gibson مشتملة على الثقافة بالنسبة للبيغة مشتملة على الثقافة



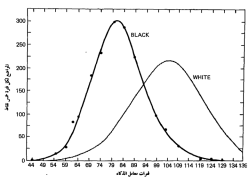
شكل 17 - ٤: العلاقة ما بين معامل الذكاء والحالة الاجتاعية . نسبة الأبناء التي تتنقل بين الطبقات الأعلى والأقل عن طبقة الآباء الاجتاعية وذلك باختلافات في حساب معامل اللاجتاعية (ذلك باختلافات في حساب معامل اللاخلافات في معامل الذكاء .

( عن وولر Waller ) .

ما إلى ذلك . وتعتمد الخلاصة على افتراض أن العلاقة بين الشكل الظاهرى لمعامل الذكاء IQ والقابلية للتحرك الاجتماعي يتضمن بعض العلاقة المؤكدة بين التركيب الوراثى لمعامل الذكاء والقابلية للتحرك في المجتمع .

## ١٧ - ٣. التباينات في معامل الذكاء ١٥ بين البيض والسود

أحد الملاع لمدى النباين في معامل الذكاء IP التي تناقش حاليا هو المحافظة عليه جزئيا عن طريق قابلية التحرك بين الطبقات المهنية ولحد ما على أساس الانتخاب لمعامل ذكاء أعلى بالنسبة للطبقات المهنية العليا . ففي الؤلايات المتحدة يتمتع السود والبيض بمعدلات لا تقارن للقابلية للتحرك فلون البشرة عائق يؤثر في القابلية للتحرك بين السلالات البشرية . ودعناهنا نفحص معامل للذكاء للسود والبيض . ففي شمال أمريكا كان متوسط العينات لمعامل الذكاء للسود حوالي ٨٥ بينا متوسط معامل الذكاء للبيض حوالي امد وقد أعطت كثير من الدراسات نتائج بهذه الطبيعة أو الكيفية . والبيانات المتحصل عليها من أحدى هذه الدراسات علي أساس اختبار معامل الذكاء على ١,٨٠٠ من أطفال المدارس الابتدائية ( كندى ، وفان دريت و كذلك ووايت Kennedy, Van De في جنوب الولايات المتحدة وموضحة بالشكل ١٢ - ٤ . وقد قورن النوزيع بعينة من ٨٣٧ فردا من العشيرة البيضاء بالولايات المتحدة وفي هذه الحالة فإن متوسط الاختلاف لمعامل الذكاء هذا ابن عالم 1/٢ والذي يعتبر متطرفا حيث تراوح معظم الاختلافات من ١٠ إلى ٢٠ . وحتى هذا فإن هناك تداخلا إلى حد ما يؤخذ في الاعتبار بين النوزيعين حيث أن نسبة ٥,٥ من السود ينخفض معامل ذكاة هم عن متوسط معامل الذكاء أقل من ١٠ . واختلاف معامل الذكاء يكون عادة بنسبة ٢٪ من البيض لهم معامل ذكاء أقل من ١٠ . واختلاف معامل الذكاء يكون عادة أقل من شمال الولايات عن جنوبها ومن الواضح أن هناك عوامل عديدة مشتركة غير ملموسة . ومهما يكن فإن النظرة الكمية بأن السود هم متوسط معامل ذكاء أقل من البيض هي عموما نتيجة متكررة .



شكل ۱۷ – £ : معامل الذكاء للسود والبيض بالولايات المتحدة – وقد أخذت القيم للسود من ١,٨٠٠ من أطفال المدارس الابتدائية – وتعكس القيم للبيض عينه قياسية المشيرة بيضاء من أطفال المدارس الابتدائية – وتعكس القيم للبيض عينه قياسية المشيرة بيضاء ( عن كندى – فان دريت وويت ١٩٦٣ ) ( عن كندى – فان دريت وويت ١٩٦٣)

ويظهر شكل ١٧ - ٤ بوضوح أن الاختلافات بين الأفراد في معامل الذكاء داخل أى سلالة تزيد بكثير عن الاختلافات بين السلالات . وتوزيع البيض مهما يكن أكثر انتشارا حيث أن الانحراف القيامي للسود يكون أقل بنسبة ٢٥٪ . ( ١٠,٤ للسود بالمقارنة مع ١٦,٤ للبيض ) . هذه هي الصفات الملاحظة من عدد من دراسات معامل الذكاء . ومع ذلك لا يوجد هناك انكار أن متوسط معامل الذكاء للسود والبيض مختلف ولكن هل يكن تفسير ذلك وراثيا ؟ وقد أصر بعض الكتاب أن الإجابة بنعم .

ومن مناقشات جينسن Jensen ( ۱۹۷۲ صفحة ) و آخرين أن العديد من الأدلة الناتجة تجعلنا لا نفتقر إلى المنطق عندما نفترض أن العوامل الورائية تشارك بشدة فى اختلاف مستوى الذكاء بين السود والبيض . و كل يعتقد جنسن Jensen ( ۱۹۷۳ ) أنه ما بين النصف والثلاثة أرباع من قيمة اختلاف مستوى معامل الذكاء بين سود الولايات المتحدة والبيض مرجمه إلى عوامل ورائية . و يرجع الباقى إلى عوامل بيئية و وتداخلها مع العوامل الورائية . وهناك بعض التدعيم الوجهة نظر جنسن Jensen ولكن لا يدعو للدهشة أن مناقشات أخرى تعتبر الاختلافات بيئية لحد كبير ( بيتى جرو الا يدعو للدهشة أن مناقشات أخرى تعتبر الاختلافات بيئية لحد كبير ( بيتى جرو 1۹۷۰ و كذلك بودمر Bodmer وكافلل سفورزا 1۹۷۱ و كذلك بودمر 19۷۰

وكم اتضح لنا أن الطبقية المهنية في البيض تعيز بالحافظة على القابلية للتحرك الاجتاعي بين الطبقات ولا توجد مقارنة مباشرة مهما يكن بين متوسط الاختلاف في معامل الذكاء بين البيض والسود لتأثير لون البشرة كانع للتحرك بين الطبقات . فما هو إذن الوضع البيغي للسود والبيض ؟ فالسواد الأعظم من السود في الولايات المتحدة يكون أقل في التأثير والكفاءة عموما عما في مدارس البيض ولذا فإن عدد مساو من السنين في المدرسة لا يعني التساوى في تحقيق مستوى واحد من التعلم . وقد لاحظ عددا من اللبارسين لنجو الطفل أن هناك نشاطا مبكرا في النجو الأطفال السود وبالأخص بالنسبة للسلوك الحركيم واعتبار ذلك تأثيرا بيئيا يعد أمراً صعبا كا يرى جنسين المحدود ( ) معالله المنوب عبد أنه موجود في أطفال عمر ٩ ساعات . وهذا التكبير السلوكي يتوازى مع الدلائل الفسيولوجية للنمو مثل نمو المطام وكذلك الموجات العقلية . ولكن بعد ذلك بعد قسين يحدث التأخير بالنسبة للسود ( انظر كولمان وآخرين Comman et al بالنسبة للسود والبيض يوجد كذلك بالنسبة للمنزل ، وفي هذا فإن السود غالبا ما يقطنون في مناطق منطفضة في مستوى بالنسبة للمنزل ، وفي هذا فإن السود غالبا ما يقطنون في مناطق منحفضة في مستوى

المعيشة . وقد يكون للتأثير المبكر للبيئة المنزلية أهمية حقيقية بالنسبة للنمو الفكرى . وأظهرت بعض البيانات بوضوح التأثيرات الضارة للاحساس القاسى بالحرمان المبكر فى الحياة ( انظر بيتى جرو ۱۹۷۱ Pettigrew ، وما يلى ) .

في حصر داخل الولايات المتحدة ككل حدد كولمان وآخرون Coman et at ( ١٩٦٦ ) تباينات بيئية عديدة ودلائل اقتصادية للمجتمع والتي يعتقد عموما بأنها المصدر الكبير في التأثير البيئي لتحديد الاختلافات بين الأفراد والمجاميع مستوى الأداء المدرسي . وتشتمل أيضاً على عوامل منها المادة المقروءة منزليا واللغة الأجنبية المستعملة والمتع الثقافية المتاحة والتركيب السليم في المنزل ومرحلة روضة الأطفال ، المستوى والتركيب السليم في المنزل ومرحلة روضة الأطفال ، المستوى التعليمي للآباء والرغبة الخاصة بالآباء بالنسبة لتعلم الأطفال واهتام الآباء بالواجبات المدرسية للطفل والوقت الذي ينقضي في عمل الواجبات المنزلية والمفهوم الخاص بالطفل ( الاحترام الذاتي » . وقد وجد كولمان وآخرون Calemen et al أن هذه العوامل تتلازم في الاتجاه المتوقع بالنسبة للأداء المدرسي داخل كل مجموعة سلالية مدروسة . ولكن المقارنات بين المجاميع اوضحت أن التأثير البيئي الضار يكون في مجموعة الهنود الأمريكيين حيث تكون القيم المسجلة أقل في كل البيئات الموجودة عن السود . وكما هو متوقع فإن البيض هم الأعلى . ومهما يكن فإن حساب المقدرة والانجاز للهنود الأمريكيين يزيد ذلك للسود بالنسبة للذكاء الغير لفظي والذكاء اللفظي وفهم المادة المقررة وكذلك الانجازات الحسابية . و من الصعب أن نفسر هذه النتيجة وراثيا أو بيئيا . والطريقة الوحيدة الصحيحة لتفسير النتائج بهذه الكيفية هي اختبار سلالات مختلفة في ظروف موحدةومثل هذه البيانات غير متاحة . وبالرغم من سطحية التطابق البيثي التي قد تنشأ من وجود أطفال سود في بيوت.البيض والعكس ، وحتى في هذه الحالة ( لاحتمال التحيز والاجحاف ) فإن هذه البيئات لا يمكن أن تعتبر متطابقة .

وبالرغم من صعوبة تفسير هذه البيانات ، فإن هناك دراسة حديثة لاختبار تأدية Scarr معامل الذكاء للأطفال السود المتبناه بالعائلات البيض . فقد درس سكار واينبرج Scarr واينبرج ) به 100 ( ١٩٧٦ ) and Weinberg في مع سلالات أخرى ) والمتبنين بعائلات بيضاء متميزة ، تتصف بالتعلم العالى وفوق مع سلالات أخرى ) والمتبنين بعائلات بيضاء متميزة ، تتصف بالتعلم العالى وفوق المعدل بالنسبة للحالة الوظيفية والدخل . وقد قسم هؤلاء المتبنين اجتاعيا بالنسبة لتعلم آبائهم الأساسين ومجموعتهم السلالية الدقيقة . وهؤلاء المتبنون المقسمون اجتماعيا والذي يكون آبائهم الأصليون مستواهم التعليمي في المتوسط ، أظهروا معامل الذكاء ومتوسط

الانجاز المدرسى أفضل مما للعشيرة البيضاء حيث كان متوسط ١٩٠ ١٠ ييغا في الأطفال المتبناه في السنة الأولى من عمرهم يصل معدل الذكاء ١٩١ والذي يعتبر مستو أعلى . وتمثل القيمة ١٩٠ زيادة في الانجراف القياسي فوق معدل الذكاء في ٩٠ طفلا أسود مربين في منازلهم في المنطقة الوسطى الشمالية للولايات المتحدة ، وهي التي جرت فيها الدراسة . ومع ذلك فحساب معامل الذكاء للأطفال البيولوجين لهؤلاء الآباء المتبنية يكون أكثر قيمة وهذه نتيجة معقولة حيث أن حسابات معامل الذكاء للآباء أمتبني يكون أكثر ولكن حسابات المعدل العالى للذكاء للأطفال السود المقسمين اجتماعا والمتبنن تكشف عن إمكانية التشكيل لمعامل الذكاء بالنسبة للتغيرات في الثربية فقد تكون أكثر من ٢٠ نقطة .

وباعتبار الإسهام النسبى للوراثة والبيئة في معامل الذكاء ، يمكن أن يقال أن اختلافات معامل الذكاء بين أطفال الملونين السود المتبنى يرجع إلى المتغيرات الحاصة بموضع التبنى وسلوكيات العائلات المتبنية والحلفية الوراثية . وبسبب اختلاط الأمر بالنسبة للاختلافات الاجتماعية والبيولوجية فإنه يكون من الصعوبة عمل مقارنة واضحة ، وقد اقترح سكار واينيرج Scar and Weinberg ) أن خلط الاختلافات الاجتماعية والوراثية يكون شائعا في العائلات . وقد تقدما باقتراح أن التلازمات الوراثية – البيئية هي القاعدة وأنها مسئولة عن جزء لايستهان به من التباين في معامل الذكاء في العشيرة العامة بالفعل هذا ما اقترح باستعمال طريقة كاتل MMAMالتي نوقشت بقسم ٧ – ٥ والمناقشات المقدمة في هذا الفصل ) .

ودور السود قد ناقشه بيتيجروو Pettigrew ) حيث على على أن السود لا يتوقع أن يكونوا أذكياء ولذا يتوقع فشلهم وسوف يؤدى ذلك إلى نقص فى الثقة بالنفس ونقص فى الثقة على ذلك فقد بالنفس ونقص فى الاهتام بالتعلم. وكذلك نقص فى التقدم للغاية عنداما يقوم وجد بيتى جرو Pettigrew أن السود يعطوا إجابات صحيحة للغاية عنداما يقوم باختبارهم بالسود عن اختبارهم بالبيض وذلك لاختبارات معينة تدخل فى الذكاء وعامل آخر محتمل هو التغذية . فقد استشهد بتى جرو Pettigrew بدراسة هارل ووديارد جيس جيس والتغذية . فقد استشهد بتى جرو white فيها أن المستوى الغذائي أثناء جيس المستوى الغذائي أثناء النصف الأخير من الحمل له تأثير مفيد مباشر فى حسابات معامل الذكاء بالنسبة للأطفال في عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة التغذية المزمن بالنسبة للأطفال فى عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة

الاقتصادية الاجتماعية أوضحت أن المعالجة الغذائية والصحية والتعليمية ما يين ه , ٣ إلى ٧ سنوات من العمر يمكن أن تمنع فقد كبير في القدرة الاداركية ويبدو ذلك بتأثيرات كبيرة مؤكدة بالنسبة للبدء المبكر للمعالجة . وعند انتقال مجموعة من بيئة مقيدة إلى بيئة حافرة فإنه يتوقع التحسين في متوسط معدل الذكاء (كما يتضح من تجارب كووبر وزوبك ١٩٥٨ Cooper and Zubek's على الجرزان – قسم ٧ – ٤) . وربما تأتى معظم الأدلة المثيرة من قبيلة الأوساج Osage الهندية . وتقطن هذه المجموعة أرض اكتشف فيها البترول مم أدى إلى مستوى عال من المعيشة عن باقى الهنود . وفي احتبارات الكثاء واللغة فقد اتضح أنهم متفوقين بالمقارنة بمستوى البيض بالمنطقة . وقد سجلت زيادة مشابهة بالنسبة لمعامل الذكاء بين البيض في منطقة الجبال في شرق تنسى Tennissee ما بين سنة ١٩٣٠ و ١٩٤٠ . وهذه هي الفترة التي حدث تقدم اقتصاديي واجتماعي واجتماعي واجتماعي في أثنائها وزاد فيها معدل معامل الذكاء من ٨٣ إلى ٩٣ . وهذه الزيادة الواسعة عموما في معامل الذكاء تتوافق بوضوح مع دراسات النبني لسكار وواينبرج الواسعة عموما في معامل الذكاء تتوافق بوضوح مع دراسات النبني لسكار وواينبرج (١٩٧٠ عالية) .

ولكل هذه الأسباب فإننا نجد أنه من الصعب توافق استنتاجات جنسن Jensen ولا نعيرها من الممكن أن تثبت الفرض القائل بأن الاختلاف في معامل الذكاء بين السود والبيض يرجع في معظمه إلى أسباب وراثية . ومناقشات جنسن Jensen تفترص كفاءة توريثية عالية لمامل الذكاء في عشائر البيض ولكن لا يمكن تعميم الكفاءة التوريث ين العشائر أو حتى بين البيئات ( انظر فصل ٦ بالنسبة للمزيد عن كفاءة التوريث ) . ومن الناحية الأخرى فلا يمكن اعتبار أنه من غير الممكن إئباب فروضة ، حيث لم يتيسر بعد الموقف التجريبي تلازم العمل على نوعنا الحناص فإذا حدث خلاف من هذا الطراز في معامل القوارض كمثال لكان من الممكن حله من زمن بعيد لأن التراكيب الوراثية يمكن أن تكرر وأن تتحكم في البيئة . وعموما من الجدير العمل على زيادة معلوماتنا بالنسبة للعوامل الوراثية والبيئية التي تتحكم في معامل الذكاء .

وأخيرا كيف تختلف السلالات وراثيا ؟ والتعريفات الكمية للسلالة التى وردت فى قسم ٥ – ٣ ، تؤكد أن السلالة تتصف باختلاف تكرار الجينات كميا عن السلالة الأخرى . وعلى أساس ٢٥ موقع خاص بمجاميع الدم ومعلمات وراثية أخرى ،وقد أوضح بودمر وكافلل – سفورزا ( ١٩٧٦ ) أن الاختلافات الوراثية بين المجاميع السلالية هى بالتأكيد صغيرة بالمقارنة بتلك الموجودة داخل المجاميع ( انظر أيضاً لوونتن

۱۹۷۲ Lewontin ) وذلك مثل الاختلافات الصغيرة في معامل الذكاء IQ بين المجاميع بالمقارنة بتلك الاختلافات داخل المجاميع. وباستعمال معلمات وراثية منفصلة فإنه يبدوا أن الاختلافات بين الأفريقيين والشرقيين أكثر قليلا من الفروق بين الأفريقيين والقوقازيين أو بين القوقازيين والشرقيين ، ويعتبر القوقازيون وسطا بين المجموعتين ( انظر بودمر وكافللي سفورزا ١٩٧٦ للمناقشة الممتازة للاختلافات السلالية ) . وحتى بصرف النظر عن السلالة في خلال التاريخ التطوري للإنسان عمل يحكم الانتخاب الطبيعي على زيادة الذكاء . والأدلة على الانتخاب المباشر في اتجاه معامل الذكاء العالى قد ذكرت فعلا في هذا الفصل . فإذا كانت حدود الانتخاب قدأقتر ب منها في كل مجاميع الإنسان ، كما هو المحتمل من مرور عدد كاف من الأجيال التي يجري على مـداهـا الانتخاب ، وبالتالي فإن حدودا متاثلة للانتخاب في السلالات المختلفة تكون محتملة لصفة كعامل الذكاء ، حيث من الواضح أنها تحت تحكم ٢٢ أو أكثر من الجينات ( جنكز وفولكر ۱۹۷۰ Jinks and Fullker ) وعلى الجانب الآحر يمكن أن تناقش أن هناك بعض الاختلافات في الاحساس والإدراك الحسى والعمليات الحركية بين السلالات والمتعلقة ببيئات هذه السلالات ومساكنها . والدراسات في هذا المجال كما هو موضح في قسم ١٢ - ٦ ، قليلة لدرجة تجعل الاستخلاصات المحددة لا تكون ممكنة ، وبالرغم من ذلك فإن الاختلافات السلالية تكون معروفة بالنسبة لمثل هذه السلالات . وأحسن خلاصة لهذه المناقشات هي التعليقات التي وضعها جورج جايلورد سمبسون George : ( \ 979 ) Gaylard Simpson

هناك أسباس يبولوجية لماذا لا تكون هناك اختلافات سلالية مؤكدة في الذكاء ، ولماذا لا يمكن أن تكون متوقعة لفي الأنواع متعددة الطرز السلالات تلائم تختلف البينات الخلية ولكن النوع عموما يحدث ملائمة مفيدة لكل سلالاته وتنشر هذه الملائمة بينهم جميعا تحت تأثير الانتخاب الطبيعي وكدلك بالتزاوج بين السلالات . وعند تطور السلالات البشرية فإنه يكون من المؤكد أن الزيادة في المقدرة العقلية تكون مفضلة لجميع السلالات . ولذا فإنها يميل إلى أن تنتشر عبر خلال الأجيال في درجات متساوية تقريبا وتخلف سلالة بلا حدود بالنسبة لسلالة أخرى في الأقلمة الورائية الكلية بقتضى عزلا وراثيا لعدد كبير جدا من الأجيال وفي الحقيقة يجب أن يصيروا نوعين متباعدين ، ولكن السلالات البشرية نعتبر أجؤاء متداخلة من نوع واحد .

## ١٢ - ٤ القدرات العقلية الأولية

المدخل الأوضح للقدرات العقلية والتي تقاس بمعامل الذكاء يأتى من عمل

اختبارات تصمم لقياس عدد من القدرات المنفصلة ( فندنبرج ١٩٦٧ Vandenberg ) . ومن هذه البطاريات اختبارات شيكاغو الأولية للقدرات العقلية التي صممت بواسطة ثيرستون وثرستون ( ١٩٤١ ) والتي استعملت في العديد من حالات الحصر . ويمثل جدول ١٢ – ٦ تصنيف النتائج لأربعة من الدراسات الخاصة بالقدرات الخاصة وبالمسافة والعدد والاستدلال، وفصاحة الألفاظ وكذلك معدلات التذكر. والدراسات الأربعة تتوافق مع وجود المكونات الوراثية كما حددت لحسابات الإحصائية لِقيمة H للقدرة اللفظية وقصاحة الكلام. ويوجد أيضاً توافق تام للمكون الوراثي للحسابات الفراغية ( القدرة على التعامل مع أشكال ذات اثنين وثلاثة أبعاد ) . ووجدت معنوية أقل للعوامل الوراثية في حالة معدلات التذكر وبالنسبة للحسايين الباقيين فإن الدراسة الانجليزية ( بلوت Bleuett ) لا تتوافق مع الدراسات الأمريكية ( حساب القدرة العددية أساسا على اختبارات حسابية غاية في البساطة ) . وبالنسبة للدراسة الانجليزية لا يوجد أى دليل على عوامل وراثية بينما الدراسات الثلاثة الأخرى ( أمريكية ) اقترحت عوامل وراثية . فبالنسبة لقياس استدلال فإنه يحدث العكس فعلا . كما اعطى بلوت Blewett الدليل على مكونات وراثية بينما لا تعطى ذلك الثلاثة دراساتالأمريكية. وقد علق فاندنبرج Vandenberg ( ١٩٦٧ ) على أن تفسير هذه النتائج يحتاج إلى احتياط وذلك للاختلافات بين المجاميع في الخبرة الاجتماعية الاقتصادية أو التمرينات التعليمية ولأجل أسباب أبسط مثل الاختلافات في حجم العينة أو طرق الإجراء المختلفة . ورغم ذلك ، فعلى أساس البيانات المتجمعة قد اقترح اختلاف وراثى مؤكد على الأقل لقدرات الأعداد واللفظ والمسافة وتسجيلات فصاحة الكلام وقد أوضح فاندنبرج Vandenberg أن هذه المكونات الأربعة على الأقل مستقلة بعضها عن بعض لحد ما من وجه نظرا الوراثة . وبالأخص التمرينات التعليمية و/أو الخبرة الاقتصادية الاجتماعية من العوامل المهمة جدا بالنسبة للاستدلال والذاكرة عنها بالنسبة للمكونات الأربعة السابقة مما يؤدى إلى الميل إلى نتائج أكثر التباسا .

ووجود المكونات الوراثية الأربعة المتضمنة فى حساب الأربعة قدرات السابقة إذا ما أثبتت مستقبلا فسيمثل ذلك نتيجة ذات مغزى هام . ويدل ذلك على أن الذكاء يتكون من عديد من الاسهامات وأن تقييم اختبار معامل الذكاء هو تجميع لذلك بالإضافة إلى إسهامات أخرى . والاتجاه مثل هذا التحليل الأدق للصفات المعقدة سوف يؤدى إلى فهم جيد لوحدات المكونات التطورية التى يتضمنها الذكاء الإنساني .

وهناك العديد من الاختبارات الأخرى للقدرة العقلية والتي عرضت لها الأفراد

لد التوائم الثنائية الزيجوت DZ والأحادية MZ على صتة بنود من	جدول ۲ ا – ۲ : احصاء H المحسوبة من ع
	اختبار اشيكاجو الأولى للمقدرة العقلية

الينود اغتيرة		العراسة				
	بلوت ۱۹۵۴	الرستون وآخرين ١٩٥٥	فالدليرج ١٩٦٢	فانتليج ١٩٦٤		
القعل	0.68*	0.64*	0.62*	0.43*		
المسافة	0.51†	0.76*	0:44†	0.72*		
العدل	0.07	0.34	0.61*	0.56*		
الفكر	0.64*	0.26	0.29	0.09		
المعر فصاصة الكلام	0.64*	0.60*	0.61*	0.55*		
الداكرة	0.01	0.38†	0.21			

001 > م مقاسه باختبار يد//س.// . هذا الاختبار للمعنوية يستعمل غالبا بواسطة فاند نبرج . وهذا قريب من H الاحصاف بواسطة يد//س/ ( انظر فصل ۷ ) .

الصدر : فاندنبرج حيث أنه يختص بالمصدر الرئيسي

المختبرة . ولا يقال الكثير عن الحد الذى تكون عنده الصفة المختبرة تحت تمكم وراثى . وتناولت كثير من البحوث هذا الموضوع وخصوصا على الأمريكيين من أصل أوروبى أويابانى فى هاواى ( دفريز وفاندنبرج ومك كليرن Defries, Vandenberg and Mc المواتف فى هاواى ( دفريز وفاندنبرج ومك كليرن 19۷٦ وهذا أمر هام من وجهة نظر الجدل حول تفسير الاختلافات فى معامل الذكاء بين السود والبيض .

#### ١٢ - ٥ الشخصية

بالرغم من الاهتمام بالذكاء فإن هناك حاليا اهتماما متزايدا بالشخصية وطرق متعددة العوامل أدت إلى التركيز على جوانب معينة من الشخصية بدلا من الشخصية ككل . وقد عرف حريفيث ( ١٩٧٠ ) Griffitts الشخصية على أنها ٥ الانتظام الثابت بشكل أو بآخر لسلوك الشخص العاطفي والإداركي والفكري والتصوري وكذلك سلوكه الوظيفي ، وكل ذلك يحدد لحد كبير تكيفه للأوضاع البيئية ٥ . وتعريف بهذه الطريقة يجمل الذكاء فقط واحد من مظاهر الشخصية . والتقدم في تقييم وتقديم اختبارات للشخصية يعول عليها جعلت التقدم في تقدير الاختلافات الوراثية أكثر فاعلية عما سبق .

والاختبارات متعددة العوامل تشمل مقاييس تفيد فى قياس جوانب خاصة من الشخصية . وهناك مثالين لمثل هذه الاختبارات منها مسح منسوتا الجوانب الشخصية المتعددة الأشكال (MMPI) وكذلك مسح كاليفورينا للشخصية (CPI) وقد استعمل مقياس (MMPI) بواسطة جوتسمان Gottesman ( ١٩٦٥ ) في دراسة ٣٤ زوجا من التوائم أحادية الزيجوت في حالة مراهقة في منسوتا التوائم أحادية الزيجوت في حالة مراهقة في منسوتا ( حيث الغالبية من السكان من أصل اسكندنافي ) وفي دراسة أخرى على ٥٠٠ سؤال أحادى MZ و ٨٦ زوج DZ في بوسطن . ويحتوى اختبار MMPI على ٥٥٠ سؤال تعطى تسجيلا على ١٠ جوانب من الشخصية ( جدول ٢ ١ – ٧ ) . وهناك اتفاق عقق بالنسبة لنظام ترتيب H الاحصائية استثناءاالهذاء . ومن المعقول أن تسجل قيمة H المالية بالنسبة للانطواء الاجتماعي والاضطراب النفسي المعاد للمجتمع وكما هو أيضا متوقع المقاسين الحاصين بأمراض الذهائية ( الاكتئاب النفسي . انفصام الشخصية ) . ومع ذلك فإن النتائج تنباين تبعا للعمر والجنس والنقص الكامل في الاتفاق على ترتيب H الاحصائية يرجح تأثير المنطقة الجغرافية أو يرجع إلى أصول العشائر المدروسة .

وفى تحليل جنكز وفولكر 19۷۰) Jinks and Fulker ) لبيانات شيلدز Shields أعن مرض العصاب مقيما بأسئلة مصممة على شكل استخبار لإعطاء قياس لكل من مرض العصاب والانبساط واجرى هذا الاختبار على توائم أحادية الزيجوت MZ مرباة معاً أو متباعدة وكذلك توائم ثنائية الزيجوت DZ . وجدول ٧ – ٤ حلبات قيم الإحصائين . وتفسر الخلاصة العامة لجنكز وفولكر Jinks and Fulker بالنسبة لمرض العصاب على أساس نموذج من فعل عوامل مضيفة وسيادتها غائبة . وهذا يعنى لمرض العصاب ويعنى هذا أن يكون محتملا ثبات الانتخاب لأقصى شيوع التعيير الوسط للعصاب ويعنى هذا أن يكون محتملا ثبات الانتخاب لأقصى

جدول V - V : قم H من تسجيلات على التوائم وحيدة وثنائية الزيجوت في مسح على شخصية منسوتا معددة الجانب .

Personality الصلة الشخصية	منيابو لس	دراسة	دراسة بوسطن		
	н	Rank	н	Rank	
التر تينالو صوصة	0.16	7	0.01	10	
الكابة	0.45	3	0.45	1	
ria المارسة	0.00	10	0.30	7	
الاضطراب العقل	0.50	2	0.39	2	
الاسترجال/التألث	0.15	8	0.29	8	
جنون الاضطهاد	0.05	9	0.38	3	
لنيك النفسالي ( عمر عن التخلص من الشكوك وأغاوف	0.37	5	0.31	6	
nia خصام الشخصية	0.42	4	0.33	4	
٠	0.24	6	0.13	9	
ersion الطواء اجتاعي ذاتي	0.71	1	0.33	4	

الصدر : جوتسمان Gottesman ( 1970 )

الوسط ويكون التطرف غير محيذ . وتنشابه توقعات جوتسمان Gottesman ( ١٩٦٥ ) لعدد من مثل هذه الصفات حيث اعتبر أن التطرف غير مفيد ولكن الأدلة السابقة المتاحة قليلة . وقد وجد جنكنز وفولكر دليلا على وجود نزاوج تناسقى موجب فى البيانات والذى لم تكن مؤكدة على ما أي حال . وقد اعتبرا أن الاختلافات البيئية والطبقية لها تأثير قليل أو معدوم على الأبعاد المحددة للشخصية .

وحلل الانبساط النفسى أيضاً بنفس الأسئلة التي استعملت في حالة العصاب . وهذه الصغة مع العصاب تعطى بعدين مهمين من جوانب الميل في الشخصية كا وصفت بواسطة ايزنك ٢٩٦٧ وبعد أن البيئة صلة أكبر بالانبساط عن العصاب وفي هذا فإن الأشكال الظاهرية الانطوائية تكون أكثر تلائماً أو تحورا عن الأشكال الظاهرية المنبسطة بواسطة البيئة داخل العائلة . ومع ذلك فإن درجة التحديد الوراثي تكون عالية . وتأتى نقطة مهمة من دراسة شيلدز ١٩٦٢ Shieds الذي ناقش كيف يمكن لأحد فردى من الأزواج أحادية الزيجوت المرباة معا التسيد وأخذ القيادة .

وأول دراسة استعملت فيها التسجيلات العاملية هي تلك الخاصة بإيزنك وبرل المخالية المخالية المخالية والمحدود والمحدود والمخالية المخالية المخ

### ٦ - ٦ العاطفة والادراك الحسى والمهام الحركية

تكون تسجيلات قياس المخ الكهربائي (EEG) أكثر تماثلا في النوائم أحادية الزيجوت MZ عن تلك للتوائم ثنائية الزيجوت DZ . ومعظم البحوث التي أجريت فيما مضى

تسجيلات العوامل لمختلف صات الشخصية	جدول ١٢ – ٨ : التلازم داخل الأقسام وقيمة H ا
------------------------------------	--

الصفة	محامل التلازم لوحيد الزيجوت	التلازم لثالى الزيجوت	H معامل	المبدر
العصاب	0.85	0.22	0.81	أيزنك ويرك ( ١٩٥١ ) (1951)
الانبساط	0.50	-0.33	0.62	ازنك ( ۱۹۵۹ )
النشاط اللاق	0.93	0.72	0.75	ادنك ( ۱۹۵۹ )
FR TII .	0.82	0.38	0.71	ازنك ( ۱۹۵۲ )

كانت تعتمد على الفحوص المرئية لقياس المخ الكهربائي عن إنتاج التحليلات الأكثر دقة بإمكان استعمال الكمبيوتر ( جول – نيلسن وهارفلد Tuel-Nielsen and Harvald ١٩٥٨ ) وقد فتح تحليل الكمبيوتر احتمالات جديدة لدراسة الأفكار الوراثية للجهاز العصبي المركزي . وعموما فإن دراسة التوائم أحادية الزيجوت MZ تكون أكثر تشابها عن التوائم ثنائية الزيجوت كما هو متوقع – وقد علق ميتلر Mittler ) بأن العوامل الوراثية تلعب دورا هاما في نمو القدرات المرئية والفضائية عن الصفات التي نوقشت آنفا والتي تحتوي أساسا مكونات الذكاء والشخصية – والطرق الدقيقة لقياس المخ كهربائيا EEG يمكن توقعها من العمل على الخصائص الكهربائية المثيرة للقشرة وتستعمل اشارات خاصة مثل الومضات الضوئية والنبرات النقية ويحلل الجزء الأساسى الذي ويستجيب لهذه الأشارات من القشمة المخية ممثلا في تقرير لدستان ويك Dustman and Beck ) في مقارنة المقدرة المرئية لتأثير ١٠٠ ومضة ضوئية في ١٢ زوج من التوائم أحادية الزيجوت MZ و ١١ زوج ثنائية الزيجوت DZ ومجموعة ضابطة من ١٢ زوج من توائم متباعدة في نفس العمر . وقد حللت مكونات الموجات للأول ٢٥٠ ملي ثانية والأول. ٤٠ ملي ثانية ومقارنة قراءات الوسط ومؤخرة الرأس. وعموما فإنه يتضح تداخلا عاليا للتلازم داخل القسم في التوائم الأحادية MZ عما يحدث في التوائم ثنائية الزيجوت DZ وقيمة H المتحصل عليها ٠,٥٧ للتوائم الأحادية بالنسبة لقراءة مؤخرة الرأس عند ٢٥٠ ملي ثانية . وعند استعمال ليكن Lykken et al ) لمقياس المخ الكهربائي بما لا يقل عن ٦ قياسات EEG على التوائم وجدوا أن معظم التباين في معدل خصائص مقياس المخ الكهربائي EEG يبدواأنه يتحددوراثياً "

وقد توجد تباينات عاطفية حسية لها ميكانيكيات وراثية مبسطة نسبيا والتي سوف تناقش فى فصل ١١ . وكذلك أمكن القيام بعدد من المهام التي تشتمل على الادراك الحسى المرئى . وكتعليق فوللر وثمبسون Fallerland Thompson ( ١٩٦٠ ) فإن كثيرا من هذا المهام تقوم على فكرة الاحساس البصرى بعد زوال المؤثر الذى أحدثه أو النحام الوميض ثم خبوه أو القابلية للاصابة بخداع البصر وهى مؤشرات فعالة للشخصية . وقد اعطى ملخصا فى جدول ١٢ – ٩ للمقارنات بين التوائم أحادية وثنائية الزيجوت وأن النقص الكثير فى البيانات يعنى الفشل فى تقدير التأثير المحتمل للخبرة السابقة على التأثير الحسى البسيط .

يحدد الإحساس البصرى بعد زوال المؤثر الذى أحدثه بتركيز البصر وذلك بوجود مربع فى خلفية متعادلة فى فترة معينة من الزمن ثم يقدر حجم الإحساس البصرى بواسطة عرض Projecting صورة الاحساس البصرى على شاشات من مسافات بعيدة وقريبة عن المسافة الثابتة . والبيانات فى جدول ١٢ – ٩ للاحساس البصرى بعد زوال المؤثر تعرض على شاشات على مسافة ٢٠٠,٠٠ سم بعد ثباتها على ١٠٠ سم . وقيم H المتحصل عليها عاليه أو أكثر من عاليه .

جدول ١٢ – ٩ : التلازم داخل القسم وقيمة H الادراك الحسى للتوانم أحادية وثنائية الزيجوت .

٠ المهمة	ادية الزيبوت	معامل التلازم في إح	معامل التلازم في ثمالية الزيجوت	قينة
حجم الإدراك المرى بعد زوال المؤثر	(1)	0.71	0.08	0.68
yJ-0-3)	(2)	0.68	0.00	0.68
	(3)	0.93	0.22	0.97
	(4)	0.75	0.23	0.67
، غزيلات تمارس في الطفولة	(1)	0.50	0,10	0.44
	(2)	0.66	0.15	0.60
	(3)	0.67	0.05	0.65
الالتحام الحرج للوبيض ثم عبوة				
fusion		0.71	0.21	0,63
sion خداع البصر لموللر لايو	(1)	0.53	0.39	0.2
- 33377 ( 10.00.)	(2)	0.55	0.05	0.5
	(3)	0.51	0.37	0.2
	(4)	0.57	0.28	0.4
nenomei طاهرة الحركة الذاتية	non	0.72	0.21	0.6

المصدر : ميتلر Mittler ( 1971 )

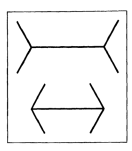
يمكن الحصول على دليل العقلية التخلية فى الطفولة باستعمال مستميلات مرئية معقدة مثل صور بمساحات كبيرة ملونة وتسجيل درجة بقاء الصورة التى تقرر باستجابة الشعخص . ويمثل كل مستميل يوميض يتوهج ثم يخبو أو بدونه . وقيمة H عاليه ولكن ليست على العموم عاليه مثل حجم الاحساس البصرى بعد زوال المؤثر ويعطى أيضاً الالتحام الحرج للوميض قيمة عاليه من H .

بنتج خداع موللر لاير البصرى يزوج من الأسهم والتى تتساوى فى طول القصبة والتى يكون فيها نقطة الرأس سهم متجه نحو الحارج أو الداخل ( شكل ١٢ – ٥ ) . وقصبة الرمح التى تحرج منها رؤوس تبدوا أكثر طولا بالرغم من أن كلا من القصب يكون بنفس الطول . ( انظر جرجورى ١٩٩٦ Gregory بالنسبة لمناقشة موللر لاير وكذلك خداعات بصرية أخرى ) والموضوع مطلوب للتحكيم أى من القصب يبدوا طويلا . وقيمة H لهذا العمل تعتبر أقل عن الآخرين ) .

ولاختبار ظاهرة الحركة الذاتية بأمر الشخص الذى يدرس استجابة أن يركز بصره أو انتباهه على ضوء ثابت ويصف ما يرى . وإذا تقررت الحركة فإن الشخص يقتفى أثر الشعاع ثم تسجل بطول الخط المرسوم . قيمة H عالية لهذا الاختبار .

قدمت دراسات التوائم بالنسبة للمهارات الحركية الدليل على وجود تحكم وراثى – بالنسبة لحركة المطاردة وحزم ملف الخيوط واختبار فرز البطاقات . ولذا فإنه من الصعب تجنب الاستنتاج بأن هناك مكون وراثى أساسى للعاطفة والإدراك الحسى والسلوك الحركى ، وإذا كان المكون الوراثى أكثر أهمية للقدرات العقلية وصفات الشخصية فيكون من الصعب تحديده من الأدلة التي استعرضت .

ناقش سبهلر ولندزى Spuhler and Lindzey ( ١٩٦٧ ) الاختلافات في العاطفة والادراك الحسى والعمليات الحركية بين السلالات . بالرغم من المقارنة السيكولوجية للسلالات بالنسبة للعمليات العاطفية البسيطة وطريقة الاستجابة وهناك حتى حديثا بعد الأعمال التقليدية في هذا المجال . ومؤخراً في القرن الأخير وجد أن وقت التفاعل



- شكل ١٧ - ٥ : خداع البصر لموللر لاير . وطول قصبة الأسهم متساوية للسهمين

للاستالة المرئية والسمعية واللمسية فإن أشخاص من الهنود الأمريكان كان لهم أقل معدل من الاستتار . ويتبع هؤلاء الهجين القوقازى الأفريقي وكانت المجموعة القوقازية أقل في تفاعلها . ومبكرا في هذا القرن فإن الحدة المرئية لسكان حرز ترز سترات Torrles Strait كانت أكثر تفوقا من المجاميع الأوروبية . واختلافات أخرى بين السلالات في عمليات العاطفة الحركية التي نوقشت بسبهلر ولندزى Spubler and Lindzey المشتملة على مدى التمييز وبداية الآلام والحدة السمعية . وقد أدت الدراسة المبكرة إلى اقتراح احتمال وجود اختلافات سلالية ممكن تقديرها في السلوك والقليل يمكن أن يقال عن الحد الذي تكون فيه هذه الاختلافات وراثية . وبعد هذه السلسلة من الدراسات المبكرة فإن عمليات استقصاء أكثر تعقيدا نوقشت في الأقسام السابقة من هذا الفصل غالبيتها عن علم النفس. وحاليا فقط يوجد هناك توصيات بالاهتمام بدراسة العاطفة والادراك الحسي. والحركمي . فمثلا تظهر الأعمال الحديثة أن الخداع البصري لموللر لاير يكون غالباكما هو شائع بين الأمريكان أربعة مرات معدله في أفراد البوشمان . وبالرغم من مواجهة أدلة محددة فقد كتب سيهلم ولندزي Spuhler and Lindzey ) إذا استثنينا تذوق مادة المثيل ثيوكارباميد PTC واللون المرئى والإدراك الحسى لخداع البصر فإن هناك قليلا من الأدلة الدامغة في الوقت الحالي أما للاختلافات السلالية أو التساوى السلالي في العواطف البسيطة أو العمليات الحركية . فإذا ما كانت المجهودات المبذولة في تحليل الشخصية وكذلك القدرات الفعلية تنطبق على العاطفة والعمليات الحركية فإن تقدما معنوبا مؤكدا قد يحدث.

#### ١٢ - ٧ السلوك والاختلافات الظاهرية

تحدث شلدن ومعاونوه Sheldon and coworkers) عن العلاقات الممكنة بين البناء الإنسانى ( النمط الجسمي Somutotype ) والسلوك . فقد وجدوا تلازما عاليا ولكن على الرغم من ذلك فقد أجريت أيضاً بعض الدراسات . ويؤكد لندزى Libdzey ) على مقاومة النفسانيين عموما الاعطاء اهتمام كبير للراسة الشكل الظاهرى والسلوك . وقد عرض شلدن Sheldon تقسيما للشكل الظاهرى على أساس ثلاثة طرز فزيائية متباعدة بمعدل لكل قطر مستمد من مجموعة صور قياسية وقد أمكن تخيل ثلاثة أشكال ظاهرية متباعدة للنمط الجسمى :

- شخص ذا نمط داخل معين . والشخص العالى لهذا المكون يتصف بمظهر ناعم كروى متعلق بعدم النمو الكامل للعظام والوصلات ومعدل منخفض لنسبة السطح للكتلة ونمو سريع للأمعاء الهاضمة وحيث أن الوظيفة الأساسية لهذه التركيبات تأنى أساساً من طبقة الأنسجة الداخلية ولذلك استعمل اصطلاح الشكل المعين endomorphy
- شخص ذا نمط وسطى : الفرد العالى لهذا المكون يكون خشن وقائماً وذلك
   لزيادة فى العظم والعضلات ولذا فهو مزود بإمكانيات القيام بأعمال بدنية . ويستمد
   الاصطلاح من سيادة طبقة الأنسجة الوسطية فى هذا الهيكل .
- شخض ذا نمط خارجى . الشخص المفرط بالنسبة لهذا المكون يكون مستقيما وبخيفا ويتصف الصدر بشدة الانخفاض وضعف فى الجسم . ولذلك فإن المظهر الحارجة الجنبينية حيث يستمد الاصطلاح من هذا التشكيل . والقوة البدنية ضعيفة لمثل هذا الشخص للقيام بمهام طبيعية .

لا يعتبر التقسيم الذى استنبط على أساس طرز الجسم لشلدون Sheldon الوحيد فقد نوقشت أيضاً في هول ولندزى Hall and Lindzey ) ولندزى Lindzey ( ١٩٦٧ ) وكذلك سترن Stern ( ١٩٧٣ ) .

وهناك علاقة واضحة ومميزة من السلوك والشكل الظاهرى . وكمثل فإنه لا يمكن استخدام التمط الحارجي الضعيف لتحمل الاستجابات العنيفة مع نفس التأثير كالتمط المتوسط القوى . ويضع الطول والوزن والاستقامة الحدود على مستوليات التأقلم التي يمكن أن للفرد أن يقوم بها في بيئة معينة . وقد استشهد لندزى Lindzey ) ( ١٩٦٧ ) بأدلة على الاختلافات السلوكية الواضحة والثابتة بين الأفراد التي تنباين في نمو الشكل

الظاهرى . وعموما فإن الفرد الذى يفرط بدنيا فى بعض النواحى مثل الافراط فى البدانه أو النحافة معرض لحدما لمجاميع ذات خبرة مختلفة من التعلم عن شخص يكون أقرب من المتوسط بدنيا . ولاحظ أن 1 المتوسط Average يتباين بين المجاميع العرقية .

وتأتى مجاميع من الأسئلة تلفت النظر عن أشكال الهيكل للرياضيين (كارتر Carter). ويكون تقريبا جميع أبطال الرياضيون عاليون فى النمط الوسطى . ومعظم هولاء من رافعي الأثقال متبوعا بتسابقي المضمار الأولميين ألعاب القوى ولأعبى الكرة هولاء من رافعي الأثقال متبوعا بتسابقي المضاور الأولميين ألعاب القوى ولأعبى الكرة الرياضية من المضمار وتفغز المسافات والعدو واللاتي لهن أقل نمط وسطى إلى لاعبى الجباز اللاتي لهن أتل نمط وسطى إلى لاعبى للمستويات المختلفة للعبة معينة لهم مظاهر متاثلة من حجم الجسم وكذلك طراز الهيكل للمستويات المختلفة للعبة معينة لهم مظاهر متاثلة من حجم الجسم وكذلك طراز الهيكل ولكن يبدو أن الأشكال تميل لأن تباعد أكثر كلما ازداد مستوى الأداء . والتباعد في مستوى السلوك يتوافق مع التباعد على مستوى الشكل الظاهرى . وبالعكس فإن أشكال هيكلية معينة موجودة في غير الرياضيين لا تكون موجودة على الاطلاق في عجاميع أبطال الرياضيين إلى النمط الوسطى عالى التدريب يكون غير مناسبا في تغير شكل هيكل غير الرياضيين إلى النمط الوسطى .

وقد ادعى شلدن Sheldon ( ۱۹٤۲ ) علاقات ملفتة للنظر بين الشكل الظاهرى والمزاج – وقد انتخب ثلاثة مكونات مزاجية :

- المزاج الحشوى: ويتصف الأفراد المرتفعون في هذا المكون بحب عام للراحة وللاجتماعيات وشراهه للطعام واستمتاع بالناس وكذلك بعاطفة فياضة. ومثل هذا الفرد يكون جادئا في وقفته وبطىء الانفغال وعموما فإنه إنسان سهل في التعامل معه.
- المزاج البدنى: ويصاحب هذا التسجيل العالى حب المقامرة وأخذ المخاطر
   وكذلك احتياج قوى لبناء عضلى وقوة طبيعية. مثل هذه الأفراد تكون حمقاء أو مندفعة
   مع ميل اتجاه العنف والقرة والسيطرة
- المزاج المخى: معدل عال من الكبت والرغبة فى الكتان. مثل هذا الشخص
   كتوم خجول ويخشى الناس.

يمكن وضع تقسيم شلدن/Sheldon في أزواج لكل من التركيب والوظيفة فيما يلي :

داخلى - حشوى visceratonia - endomorphy وسطى - بدنى - مالة مال ۲۰۰ حالة ودrebrotonia - ectomorphy خالق الساس ۲۰۰ حالة ودو ودrectrotonia - ectomorphy خالق المنافع المراجية وباستعمال النظام التسجيلي للتركيب والمزاجية فقد حصل شلدن Shelden على علاقات معروضة في جدول ۲۱ - ۱۰ ومن الواضح أن تظهر النتائج معامل واسع من التلازم للأزواج التركيبية والوظيفية السابقة وعلاقة سالبة بين المؤخرى . يوجد علاقة واضحة بين التركيب أو الصفات الطبيعية للفرد والوظيفة المؤوقة أو نوعيات السلوك . والتلازم الموجب ، مهما يكن ، يكون عاليا بافراط ومنتقد من النفسانيين على أساس أن شلدن Sheldon نفسه يقوم بتنفيذ كلا من المتصنيف . وأوضحت الدراسات الأخيرة ( وللسرد انظر ليندزى الممتوى أقل (١٩٦٧) أيضاً تلازمات موجبة بين الشكل المظهرى والمزاج ولكن على مستوى أقل من الدنو ( شيلد ١٩٦٧) . (Walker ١٩٦٧) .

وقد وجد شلدن Sheldon زيادة فى النمط الوسطى فى الأفراد الذين يظهرون سلوكاً إجراميا بين الشباب المستهتر . وتعزز عدد من الاحصائيات الأخرى ذلك ( ايزنك 1972 وليندزى 1977 و وقد وجد العديد من الباحثين علاقة ما بين الطراز Eppis and Parnell 190۲ ) . وقد وجد العديد من الباحثين علاقة ما بين الطراز التركيبي وفصام الشخصية ( هيستون 19۷۸ ) وبارنل Heston 19۷۰ ) وبارنل المومورف تمثيلا ضمحلا فى مزدوجي الشخصية وتمثل الاكتومورف بدرجة أكبر . والمصابون بجنون الاضطهاد على الجانب الآخر أحيانا يكونوا ميزمورف ( بارنل ١٩٥٨ ) 1900 وأخيرا فبالنسبة للنمو الجنسي والسلوك فإن تصنيفا من الاكتومورف العالى يكون متلازما مع النمو الجنسي المتأخر وبالأخص فإن الأفراد الاكتومورف يميلون لممارسة الاتصال الجنسي مؤخرا عن أى من الميزمورف أو الاتدومورف ( مارتن وإيزنك Martin and Eysenck ) 977

## ١٢ - ٨ الإجرامية أو العمل الإجرامي

من نصائح الراهب الروسي في الأخوة كرامازوف لدوستوفسكي

تذكر دائماً أنك لن تكون قاضيا أو منصفاً لأحد . ولذلك فإن أى فرد لا يحكم على الجريمة حتى يعرف أنه مجرم تماماً مثل الإنسان الماثل أمامه ، وأنه ربما على جميع الرجال أن يعاقب على هذه الجريمة .

	Visceratonia	Somatotonia	Cerebrotonia
الداحل	0.79	-0.29	-0.32
الوصط	-0.23	0.82	-0.58
الخارجي	-0.40	-0.53	0.83

جدول ١٢ - ١٠ : معدل التلازم بين المكونات الطبيعية ومكونات المراج

المدر : شلدن (۱۹٤٢ ) Sheldon

فعندما ينفهم ذلك تكون لديه مقدرة للعكم . فإذا أنا كنت مصيبا أو صالحا فربما لا تكون هناك جريمة .

وهناك أسباب كثيرة متكررة بالنسبة للأجرام وكذلك السلوكيات المضادة للمجتمع منها عدم الرضا أو القناعة بالحياة المنزلية والتنشئة الفقيرة والفقر والجهل والتخلف العقلي وغياب الآباء والتصارع البيئي وكذلك مقدار تأثير العوامل البيئية الأخرى . وماذا عن الهرائة ؟

وضع ستيرن ( Stern ( ١٩٧٣ ) في نهاية أحد الفصول التمرين الآتي :

ما بين ٢٧٨ من اخوة انجرمين وجد ستميفل ١٠٣ حالة لها سجلات إجرامية . وهذا يطابق وجود مجرم واحد من بين ٢٦ توأم غير وسنوق انجرمين . ومن بين ٢٦ توأم غير صنوانى للمجرمين وجد ستميفل وكرانزي «هذا به Stumpri & Krauz من المدانين . هذا يطابق معدل واحد لكل ٢٠١ . وقد اقدرح أن آخر تحديد للمعدل العالى للجرائم ( ١ في ٢٠١ ) بالمقارنة بأول معدل للتحديد ( ١ في ٢٠٠ ) يكون راجعا إلى التشابه البيني الكبير في النوائم عن الاخوة العادين . رأ) ما هي المعنوية الاحصائية للبيانات ؟ (ب) وماذا تحمله الإجابة بالنسبة للسؤال السابق للتفسير المقترح للتكرارات انختلفة ؟

فى جرائم البلوغ هناك معدل توافق على هو نسبة ٧١٪ ( ن = ١٠٧ ) أمكن تقريره حبيثا بالنسبة لأحادى الزيجوت Mz ونسبة ٣٤٪ ( ن = ١١٨ ) بالنسبة للتوائم ثنائية الزيجوت Dz . والأرقام متساوية بالنسبة للمجرم الجدث حيث أن النسب تكون ٨٥ ( ن = ٤٢ ) وكذلك ٥٠٪ ( ن = ٢٠ ) . ولم تحكم هذه البيانات بإمعان حيث أنه لا يمكن أن نبعد الوراثة والبيئة ( إيزنك ١٩٦٤ Eysenck ) وسوف توضح الأسباب لهذه النقطة في مرجعنا .

والعوامل التي سوف تناقش لها بعض الأساس الوراثي وقد تكون مهمة كمحددات

لارتكاب أو عدم ارتكاب الجريمة ( روزنثال ۱۹۷۱ Rosenthal ).

- عدد كبير من المجرمين لهم معامل ذكاء منخفض.
- الحدث المنحرف والمجرمون لهم معدل عال لشذوذ EEG عن العشائر العامة .

وقد اشتشهد روزنتال ( ۱۹۷۱ ) Rosenthal بعينات من المساجين بمعدل نسبة المحافظة والمسافقة والشاذ أمكن تلخيصها العادى والشاذ أمكن تلخيصها بواسطة فوجل Vogel الشاذ أو كل من EEG العادى والشاذ أمكن تلخيصها بواسطة فوجل Vogel : انظر أيضاً قسم ۲ ا - ۲ ) . وأعطى جدول ۲ ا ۱۸ الأساس الورائى لعدد من مظاهر EEG . وعلى أساس الملاحظات EEG المحدود المنافقة والمؤود التي تنتج أى من الفا الطويلة الرتيبة أو مظاهر موجات بيتا يبلوا أنهم يتزاوجوا منتجين ما المنتجين بالتسلوى اعتباطيا ممثلا ۱۷ من ٥ فنتج موجات بيتا تزوجوا منتجين موجات بيتا تزوجوا منتجين موجات بيتا توجوا منتجين موجات بيتا توزوجوا منتجين موجات الفا ( بموجات غير عادية الانتظام باتساع عال ) تظهر تشابها غير متوقع بالنسبة للجزء العالى من الزواج مع أناس من نفس طراز EEG . والرقم البطىء بالمؤخرة قد يتلازم مع الاضطراب المقلى وبعض الأشخاص بهذا الطراز من EEG يبدوا أنه يمتلك تراكم نفسيا بشكل مميز . وإذا كم ثبت هذه العلاقة فقد تكون أول التيزات النفسية للتباينات العادية فى الإنسان التي تظهر تأثيرات وصفية على الشخصية بدون اتلاف للذكاء ويرجع إلى حكم كل من مثلر ( ۱۹۷۱ ) Mittler ( 19۷۱ ) مانسبة للنشاط الكهربائى لقشرة المخ .

جدول ١٢ - ١١ : الأساسي الوراثي للتباينات للرسم الكهربائي للدماغ

العكور النظامي للأحداث	الأساس الوواق العكامي للأحداث	
المانية: عن المانية (8–13 cps)°	Polygenic	[common]
pha اللا ذات فولت سينفض	Autosomal dominant	7.0
(uralpha (16–19 cps الحريم	Autosomal dominant	0.5
(4-5 cps) وقع بطيء بموعرة الدماغ.	?	0.1
ıs tall alpha داللا الطريلة الربية	Autosomal dominant	4.0
موجات يها	Multifactorial	5.0-10.0
groups (25-30 cps) . بهماميع يط المباشرة،	Autosomal dominant	0.4
intral beta (20–25 cps) مينا الماشرة الركزية	Autosomal dominant	1.4

CPS : الدورة في الثانية

المصدر: أمن وموتلسكي ( Omenn and Motulsky 1977).

و كما يتضح أن للتوائم وحيدة الزيجوت عادة ما يكون لها اتفاق عال لطرز EEG . ( و لاستجابة EEG التوائم للاستيعاب الكحولي ، انظر بروبنج Propping ۱۹۷۷ وقسم ۱۱ – ۳ ) .

- وقد قرر جليك وجليك ( Gleuck and Glueck ( 1907 ) Gleuck and Glueck أن نسبة ٢٠٪ من المقصرين أو المهملين يكونوا وسطا في الهيئة للبناء الرياضي . باعتبارهم أكثر نشاطا هل هؤلاء الأفراد يكون لهم ميل جسماني للتعبير عن عدم رضائهم و/أو يحاولون الحد منه ؟
- بعض الذكور بهم كروموسوم X زائد ولذا يكون تركيبهم XYY (انظر قسم ٤ ٣ على السلوك الذين بهم أكثر من Y كروموسوم). ويبدو أنه حتى فى كروموسومات Y الفائقة الحجم قد يتضمن تباينات سلوكية . وفى ودراسة نيلسن وهنريكسن Y الفائقة الحجم قد يتضمن المسجناء الشباب الهولندى وجدت كروموسومات Y الطويلة أكثر من أربعة مرات بالمقارنة بالعينة الضابطة . وسجلات الأجرام تكون أكثر تكرارا من الآباء والاخوة لهؤلاء السجناء عن بين الآباء والاخوة للطفابطة .

ويتصورنا للجهود المستقبلة لتوضيح قواعد وتداخل الأمور الورائية والأمور البيقية لإنتاج الجريمة فمثل هذا وقد حوول بالنسبة لمعامل الذكاء 10. وللدراسة الواحدة مستفيضة، انظر كلوننجر وآخرين ۱۹۷۸ Ccloninger et al. وفي كثير من المواقف يبدو أن بعض المظاهر الظاهرية المعينة وربما EEG تتعلق بالجريمة عما نحن نعرفه لمثل هذا المعايير الظاهرية والتي يتعلق بالذكاء . وبكلمات أخرى يجب أن تكون قريبين للجينات الفعلية المتعلقة بالجريمة عن الجينات الخاصة بالذكاء .

## ١٢ - ٩ الانتقالات الوراثية والبيئية للصفات السلوكية

عند مناقشة الوراثة والبيئية فى الإنسان (قسم ٧ – ٥) فقد ذكرت الاختلافات البيئية بين العائلات والمجاميع الاجتماعية التى يحافظ عليها عن طريق وراثة البيئة الاجتماعية .

و تقود مثل هذه الاختلاقات إلى علاقات بين الأقارب ومن الصعب جلنا التميز عن تلك الناتجة من التعين الوراثى . وعديد من الأمثلة ذات علاقات موجبة بين التركيب الوراثى والبيئة فى مدى ٢٠, إلى ٣٠، وقد نوقش فى هذا وفصل ٧ للتوائم والأقارب الأكثر بعدا والمقارنات من خلال السلالات فى دراسات التبنى . وليس بمستغرب إذن على أساس تحليل الانتقال البيعى للآباء والانسال . وقد خلص كافاللي سفورزا وفلدمان ( Cavalli-Sfoza and Feldman ( ۱۹۷٤ أن التوارث الحضارى غالباءما يدعم تماماً بالوراثية البيولوجية .

ندرس في التطور البيولوجي معدلات التطور بينا في التطور الحضارى فإن الدراسة تشتمل العادات أو التقاليد والأفكار والمعتقدات وتكون قاعدة الانتقال البيولوجي مفهومة وبالأخص جزئه الأساسي يتوقف على أساس مفهوم . وقواعد الانتقال الحضارى بالمقابل ضئيلة الفهم . وقد بدأ كافاللي سفورزا وفلدمان Cvalli-Sforza and الحضارى بالمقابل ضئيلة الفهم . وقد بدأ كافاللي سفورزا وفلدمان كمية متساوية إلى الحفاصة مولكن أيضاً يؤخذ في الحسبان أن عدداً كبيراً من الناس يقدم كمية متساوية إلى المتنقلة سوف تكون منحفضة عا إذا كانت الصفة منقولة بيولوجيا . واللغة هي السبيل لمتطرف وذلك باعتبار أن التماثل في الناس في عشيرة ما ضرورة للملاقات والاتصالات وكثير من تقاليد الناس الاجتماعية تتبع نفس المظهر للانتقال . وعدد هام آخر للسلوك هو تأثير العمر لأشخاص معينين من القيادات السياسية والملرمين . وقد أخذ كافاللي سفورزا وفلدمان Cavalli-Sfarza and Feldman نماذج

بالرغم من أن أسس الوراثة البيئية والبيولوجية مختلف تماما فإن التميز بين طريقتى الانتقال ليست بسيطة . وفي الواقع فإنه لا يوجد طريق لعمل مثل هذا التميز إلا إذا أمكن لأحد دراسة النبني ثم يختبر التلازم بين الأفراد بكل من الأقارب البيولوجين وبالتبني . وأكثر تخصيصا فإنه يجب دراسة العلاقة بين المتبني وأقاربه الحقيقين أو البيولوجين (الآباء الاخوة الأشقاء) على أحد الجوانب وبينه وبين أقارب التبني أو الجانب الآخر . العلاقات الأولى توضح بالطبع الطراز البيولوجي للتوارث أما الأخيرة فوضح الطرز الاخرى بما فيها الثقافية . ومن الناحية العملية ، قد لا تعرف الأقارب البيولوجين إذا ولد الطفل سفاحا والأب غير معروف ؛ حيث توجد هذه الحالة في كثير من حالات التبني . وأكثر من ذلك ، نجد أن عقم أبوى التبني من أكثر أسباب التبني من حالات أنقر ، مما يرجح تحيز العينة ، أو أن مؤسسات التبني تستخدم مواصفات غير واضحة للتلاؤم ما بين عائلات التبني والعائلات البيولوجية . وأخيرا ، مواصفات غير واضحة للتلاؤم ما بين عائلات التبني والعائلات اليولوجية . وأخيرا ،

و فنبرج 19۷٦ Scarr and Weinberg ). هذه التعقيدات مجتمعة ، بجانب ندرة عملية التبنى بشكل عام ، جعلتنا ننصح بالتعامل مع هذه النتائج بحذر . وبرغم الصعوبات ، فإن حالات التبنى تمثل إضافة أساسية فى مجال اختبار التوارث البيولوجي مقارنا بغيره من طرز التوارث . ولقد استخدموا خصوصا فى دراسة الصفات السلوكية التى يعتقد فى أهية العامل الاجتماعى الحضارى فى إنتقالها عبر الأجيال (كافللى – سفورزا مفورزا / ٩٧٥ – ١٩٧٥ ) .

وقد لاحظ ايفز Eave ) ( ۱۹۷٦ ) الانتقال الحضارى فى الصفات المتصلة مستخدما نموذجا منبنيا على تأثير الآباء على الأبناء . ولقد استنتج مهما كان المصدر المحدد للاختلافات المتوارثة حضاريا ، فمن المتوقع أن تقود هذه الاختلافات إلى اختلافات بيئية بين العائلات . وهو أمر معقول تماماً ، حيث يؤثر الآباء على أبنائهم بطرق شنى من خلال اللغة والعادات الاجتماعية والتعلم . وإذا كانت الاختلافات الحضارية تعزى جزئيا إلى اختلافات ورائية ، يتوقع في هذه الحالة حدوث تباين متصاحب لكل من النباينات الوراثية والحضارية ؟ وهذا ما وجد في المجاميع المختلفة من النتائج المناقشة فيما قبل . وقد رجع ايفز أيضاً أن دراسات التبنى تعد من أقوى الطرق لاختبار هذه المقولات .

ومن المهم أن نتأكد من أن الصفات من المحتمل أن تبدى انتقالا حضاريا. وعلى سبيل المثال فإن قياسات ( التطوف ) في استطلاع المواقف الاجتاعية أبلت طرازا من الانتقال يتمشى مع وجود مكون للتوارث الحضارى على الأقل. وعلى النقيض من ذلك ، فياستخدام التوائم ، لم تبد قائمة تحليل الشخصية المعدة لقياس الذهانية والعصابية والانبساطية والملى للكذب إلا تأييدا بسيطا لوجود أى دور رئيسي لتأثير الآباء على الأبناء (إيغز وايزنك 19۷۷ Eaves and Eysenck) .

من الأمثلة الرائعة لأحد نماذج التوارث الحضارى ما يتمثل فى صفات ضارة مثل مرض كورو (قسم ١١ – ١). يعتقد الآن أن هذا المرض ينشأ عن فيرس ينتقل ببطء بسبب عادة أكل أمخاخ الأقارب الموتى. نرى هنا انتشاز المرض كتنيجة للضغط على أفراد المجموعة للتوافق مع هذا المسلك الحضارى الضار . فى أقصى المعدلات المسجلة للمرض فى الحسينيات وجد أن ١/ من أفراد عشيرة فور بغينيا الجديدة تموت سنويا ، مع انتشار الحالة النشطة للمرض فى ٥ – ١٠٪ من السكان . من الصعب تصور استطاعة أى مجموعة أن تبقى طويلا على مثل هذه العادة السيئة ( يعتقد أن مرض كورد ظهر عام ١٩٩٠) . ومن الأمثلة الأخرى على التطور الحضاري ذو التأثيرات الأكثر المدادا حالة نقص اللاكهتر الموجودة على المستوى العالمي (قسم ٣ – ٤) .

وتبعا الرأى ماى May ( ۱۹۷۷ ) يتضح أن هنالك صعوبات رياضية هائلة في سبيل الفهم الكامل للتداخل بين الجذور الحضارية والبيولوجية . والمعادلات العامة المحددة للتكرارات الجينية في الأجيال المتتالية ليست فقط غير طولية ، ولكن تتضمن أيضا لمتكرارات من الأجيال السابقة ( فلدمان وكافائلي سفورزا – ۱۹۷٦ ) . وقد تنفق مع اقتراح ماى بأن إدماج التوارث الحضارى في النظرية الكمية من المحتمل أن يؤدى إلى تتملم ملموس ، ولكن يجب أن نؤكد على ملحوظة إيفز الخاصة بأهمية العثور على الصفات التي من المحتمل أن تبدى فعلا توارث حضاريا . عند هذه المرحلة ستكون أهمية التوارث الحضارى في حقل وراثة السلوك واضحة . وأيا كانت المحصلة ، فإن البرنامج الوراثي المتضمن في جالة التوارث الحضارى يجب أن يكون مفتوحا بدرجة كبيرة . وكثير من الصعوبات الخاصة بدراسة السلوك البشرى كا ذكرناه في هذا الفصل تكمن في السلوك المكتسب خلال حياة الفرد الذي يتحدد بواسطة البرامج المفتوحة .

#### ملخيص

يخضع الذكاء فى العشائر للتحكم الورائى والبيقى ، مع كون الوراثة أكثر أهمية . جاءت هذه النتيجة من اختبارات الذكاء فى مجاميع من الأفراد ذات علاقات القرابة المختلفة والمرباة معاً أو بعيدا عن بعضها . وهنالك استنتاجات مماثلة من دراسات الأبناء بالتبنى والأبناء الطبعيين .

وتقديم تفسير مرضى للاختلافات المعروفة فى معامل ذكاء (IQ) السود والبيض يعد مستحيلا ، حيث أن الأوضاع التجريبية المناصبة لدراسة السلالتين تحت ظروف بيئة متطابقة غير ممكنة التنفيذ . وقد حلت هذه المسألة فى الحيوانات التجريبية ، لإمكانية الحصول على مايلزمنا من تراكيب وراثية والتحكم فى الظروف البيئية .

أدى الاهتام الزائد بالذكاء الأسف إلى وجود أعمال قليلة على النواحى الحسية والادراكية والحركية الأقل تعقيداً . ولا شك أن تقدما ملحوظا يمكن إحرازه فى تحليل الشخصية والقدرات العقلية إذا ما بذلت الجهود الكافية فى هذه المجالات .

كل الصفات السلوكية ذات التباين المتصل ، بما فى ذلك الاجرامية والسلوكية المسادة للمجتمع ، محكومة بالتركيب الوراثى والبيئة والتداخل بينهما ( وذلك باستثناء الجانبية ) . وتعد الحضارة ( أو الثقافة ) أحد المكونات الرئيسية للبيئة ، حيث تتم الحافظة على الاختلافات بين العائلات والمجاميع الاجتماعية عن طريق التوارث الاجتماعي الحضارى وعلى أى حال ، فدور الانتقال الحضارى فى الوراثة السلوكية للإنسان لم يتم توضيحه حتى الآن .

#### **GENERAL READINGS**

- Bodmer, W. F., and L. L. Cavalli-Sforza. 1976. Genetics, Evolution and Man. San Francisco: Treeman. Perhaps the best modern account, and presented in a nonmathematical way. A chapter on behavior genetics is included.
- Jensen, A. R. 1973. Educability and Group Differences. New York: Harper & Row. A presentation of the author's approach.
- Loehlin, J. C., G. Lindzey, and J. N. Spuhler. 1975. Race Differences in Intelligence. San Francisco: Freeman. A useful overview of this complex area.
- Mittler, P. 1971. The Study of Twins. Gloucester, Mass.: Peter Smith. A very readable account of twins in behavior-genetic research covering many of the traits considered in this chapter.
- Penrose, L. S. 1963. The Biology of Mental Defect, 3d ed. London: Sidgwick & Jackson.

  A classic treatment of mental defect in broadest terms.

# لفصل لثالث عشر

## السلوك والتطور

#### ١٣ - ١ التطـور

التطور هو نمو الكائنات عبر الزمن عن طريقة التباين فى البقاء فى كل جيل من أفراد النسل ذات الصفات المعنية . وفى أحد المراجع الحديثة لدوبزانسكى وآخرين Dobzhansky et al ) نجد التعريف النالى :

التطور العضوى هو سلسلة من التحولات الجزئية أو الكاملة الغير رجعية في التكوين الوراثي للعشائر ، المعتمد أساساً على تغير تفاعلاتها مع البيئة . وهو يتكون أساسا من التشعب التكيفي في البيئات الجديدة ، والانزان في مقابل التغيرات البيئية الحادثة في مسكن معين ، ونشأة طرق جديدة للانتفاع بالمساكن الموجودة . هذه التغيرات التكيفية تعطى أحياناً درجات أعلى من التعقيد في الطراز التكويني ، والتفاعلات الفسيولوجية ، وأوجد التداخل بين العشائر والبيئات التي تعيش فيها .

ونظرية التطور بالفعل هي الأساس الموحد في علم الحياة . وحتى ظهور نظرية التطور فإن اختلاف الكائنات ومظهر توزيعهم وسلوكهم وملاءمتهم للبيئة وكذلك التداخلات مع كائنات أخرى تبدوا على أنها ترتيبات من ملاحظات غير متناسقة . وتاريخ ظهور نظرية التطور الحديثة الموحدة لهذه الملحوظات قد نوقش في العديد من الأماكن ومن مختلف الاعتبارات الهامة ( انظر المراجع الحاصة بالقراءات العامة في نهاية هذا الفصل ) .

بالرغم من أنه في ۱۹۳۰ فإن كثيرامن النظريات المعارضة التي تشرح السبب الأساسي للتطور اندمجت مع نظرية الحلق في التطور . ولم تنشأ نظرية الحلق عن طريق أحد العلميين ولكن على مر ١٥٠ عاما تجمعت أدلة حقيقية وخلاصات نظرية مستلهمة قوة دافعة في ١٨٥٩ عندما نشر شارلز دارون Charles Darwin كتابه بعوان أصل الأنواع The Origin of Species .

وهذه بالتأكيد هي الخطوة المفاجئة في نظرية الخلق في التظور . والفكرة التي عرفها

دارون والمدعمة بالمستندات هي الانتخاب الصبيعي ويعني هذا أنه من بين الأفراد المختلفة في المعشيرة فإن البعض له احتالات عاليه في الحياة عما يفعله الآخرين . بينها لا يعرف دارون شيئاً عن طبيعة وسبب الاختلافات الوراثية وحقيقة فإن فكره بالنسبة للموضوع ليس واضحا أو ثابتا . وهذه أحد الأشياء اللافتة للنظر بالنسبة للعلم ويحاول الإنسان أن تكون الإجابات على هذه المعضلة التي نشأت في وقت دارون . ومن وقت إقرار مندل في العديد من البحوث بالنسبة للوراثة في البسلة في ١٨٦٦ والتي أدت إلى معرفة أساسيات الوراثة والتي أظهرت في شكل حديث في فصل ٢ . بالرغم من اهمال ورقة مندل حتى أعيد اكتشافها أخيرا بعد ثلاثة عقود بالتعاون على المشاركة وكذلك تجارب الترية التي أقيمت في العقد الأول من هذا القرن .

وتعتبر نظرية الخلق أنها وليدة تعاون من الدارونية والمندلية .' وقد استغرقت هذه النظرية ٣٠ سنة حتى عرفت في ١٩٣٠ . وجزء من السبب في استغراق هذا الوقت هو أن دارون كان يدرس الصفات المتصلة مثل الطول والوزن بينا كان يعمل مندل والرعيل الأول من الوراثيين على صفات منفصلة مثل الطول مقابل القصر في البسلة. والحقيقة أنه لم يتم حتى ١٩٣٠ عمل الطرق الحسابية وفهمها في معرفة أن الصفات الكمية يمكن أن تَفْسُر على أنها تحكم بالعديد من الجينات المنفصلة التي تعمل تلقائيا ( فصل ٢ ) . والعلماء الثلاث الانجليز الذين أثروا في إعادة الترتيب هم ر. أفيشر R.AFisher و ج.ب.س هالدان J.B.SHaldane والعالم الأمريكي البارز سويل ريت Sewall Wright والانتخاب الطبيعي يفضل أفراد معينة في العشيرة وبالتالي فإنه يغير الجينات التي تحكم الصفات . وهذا يعني أن التركيب الوراثي للعشائر يتغير ببطيء نتيجة فعل الانتخاب الطبيعي . الانتخاب الصناعي ( فصل ٥ و ٦ ) إذا ما كان لمختلف القطعان الدخيلة من الحمام أو الكلاب فإنه يسلك نفس الطريق الذي يسلكه الانتماء الجغرافي والضوئي في الدروسوفلا في النشاط في القوارض. ويمكن أن يلاحظ من الفصول السابقة بأن السلوك له دور مهم ومؤكد في التغيرات التطورية حيث تستحدث بالاننتخاب الطبيعي والصناعي ( انظر فصول ٨ حتى ١٠ ) . والوقت الآن ملائم لمناقشة دور السلوك في التطور نفسه بتوفيق أكثر .

## ١٣ - ٢ مكونات الملائمة في الدروسوفلا

إذا عرفنا ملائمة تركيب وراثى كمقدرة نسبية للتوزيع فى الأجيال المستقبلية ، فما هو دور السلوك فى الملائمة ؟ ويمكن أن ينظر للملائمة بدفة أكثر على أنها متوسط عدد النسل المنبقى من تركيب وراثى معين بالنسبة للمتبقى من تراكيب وراثية أخرى . لسود و تطرر 604

ويمكن أن نضيف إلى هذا الحد التعقيدات بأن ملائمة تركيب وراثي تعتمد على البيئه أو البيئات التي يتعرض لها. وأقفاص العشائر التي تحوى أزواج من تركيبات کروموسومیة من دروسوفلا سیدوابسکیورا عادة ما تعطی توازن ثابت علی درجة ٥٢٥ سنتجراد حيث يوجد أحيانا تركيبات كروموسومية خليطة أكثر ملائمة من التركيبات الأصيلة المتوافقة ( ريت دو بزانسكي Yright and Dobzhansky ) وهذا هو الموقف الذي يتوقع فيه توازن ثابت كما هو موضح في قسم ٤ - ٢ . وكما هو متوقع بالتالي من الوجهة النظرية فإن التوازن الثابت يحدث بصرف النظر عن بداية معدلات التركيبات الكروموسومية ومهما يكن فإنه يحدث على درجة ١٦,٥ سنتجراد تغيرات طفيفة في المعدلات في أقفاص العشائر وعلى درجة ٢٢ سنتجراد فإنه ينشأ موقف وسط حيث يظهر بعض وليس كل العشائر ثابت الاتزان ( فإن فالن ليفين و بير دمور I 977 Van Valen, Levine and Beardmore ) . وتعرض هذه النتائج اعتماد الانزان وبالتالي الملائمة النسبية للتراكيب الوراثية على البيئة وفي هذه الحالة على الاختلافات في درجات الحرارة . وزيادة على ذلك فإن قياسات الملائمة تطبق فقط على التركيبات الوراثية في العشيرة المعطاه حيث تباين الأساس الوراثي ويؤثر على الملائمة كما يتضح من هبوط ميزة معدل التركيبات الخليطة فيما بين هجن العشائر في دروسوفلا بسيدو ابسكيورا ( درويزاتسكي ١٩٥٠ ) . والأجهزة الحديثة فيما بين العشائر تكون معاونة في الأقلمة داخل وبين كروموسومات ولكن ليس بين العشائر . ولذلك فلا يمكن أن نتحدث عن الملائمة كأحد الصفات الميزة تنطبق على جين معين أو تركيب كروموسومي بدون كفاءة . ويمكن أن نلخص أن اعتاد الملائمة على البيئة وعلى الجينوم ككل يجعل من المستحيل أن تعريف الملائمة كمقياس غير متباين متلازم مع تركيب وراثی أو كروموسومي معين .

وليس من الصعب أن نرى أن معظم ان لم يكن ككل من مقاييس السلوك التى نوقشت في هذا الكتاب ترجع بطريقة ما إلى الملائمة الكلية للكائن وفي الحقيقة فإنه لا يمكن أن تعتبر صفة سلوكية معادلة كما تعتبر الملائمة . وحتى لو أن الصفة تصف علاقة واضحة بالملائمة فلا يعنى هذا أنه ليس هناك تأثير ، ونقص تأثير واضح قد يمكس ما نحن فيه من جهل مؤقت . وعلاوة على ذلك فاعتبل السلوك تماما كمكون للملائمة يكون من الضرورى الحروج من المواقف الاصطناعية المعملية إلى عالم الحقيقة – فالمشكلة الموجودة تتميز بصعاب تتعلق بالنوع المنتخب . ومن الضرورى الجنوى الجينى وكذلك فعل الجينات التى تتحكم

أو تحكم السلوك والتى تعنى بالأخص هذا الكتاب ويرجع ذلك إلى أن الملائمة تعرف على أنها اصطلاحات لتوزيع التراكيب الوراثية فى الأجيال المستقبلية والذى يؤكد أن تأثير السلوك على العمليات التطورية هى نتيجة ذات أهمية وسط. وأخيرا بمكن أن يتضح من هذا الفصل أنه عند خروج الباحث بعيدا عن معمله أى البيئة البرية فإنه يمكن أن يجد أن من غير المعقول فصل السلوك عن العوامل البيئة.

ومن سوء الحظ فإنه في أى تجربة يمكن فقط قياس بضع ( أو واحدة فقط ) من عوامل الملائمة . وهناك عوامل الملائمة . ووالله على التعلور يعنى العلاقات من عوامل الملائمة . وهناك أدلة في دروسوفلا ميلانوجاستر أن الذكور التي تتقابل بسرعة يتساقد أكثر غالبا وبنجاح أكثر ويختلف كثير من النسل ( فولكر Fulker ) . والتعدد المظهرى المتغير في دروسوفلا بسيدوآبسكيررا على كلا الأصيلين . وقيمة النقص في الذكور بالنسبة للأصيلين تتناين بالنسبة لتركيب الأثنى التي يتزاوج معها الذكور موضحة التداخل التزاوجي . ومكونات ملائمة البرقة بسيطة بالنسبة لملائمة الحشرة البالغة وبالأخص مكونات الملائمة التي تشمل دورة الحياة كلها والقابلة للتقييم التجريبي . وقد اختبر معيار الملائمة بمحاولة إظهار كفاءة الانفرالات التجريبية لعشائر الطفرات نفسها . وتنفق النتائج تماماً مع التبيوات . ولذا فإن معايير الملائمة يمكن احصاؤها لمعظم كفاءة العشائر التجريبية و أعتاج إلى تجارب أخرى لبحث دخول حسابات مقايس الملائمة مع كفاءة العشيرة باستعمال مدخل بهذه الطبيعية وبالأخص أنه يبدوا ضروريا التعميمات بالنسبة لمجاميم من البيئات .

ومن المحتمل أن يتعذر اجتناب العديد من المواضيع على التباين الانزيمي وهناك الآن تجارب نقص بالعلاقة بين التباين الانزيمي والصفات السلوكية . وقد درس اسلنل معتمد ( ١٩٧٧ ) استنباط انزيم اللبوسين امينوببتيديز ، متعدد الشكل الظاهرى في دروسوفلا ميلانوجاستر واستخلص بأن الميكانيكيات الفعالة للتعدد المظهرى بيدوا أنها تفوق -خليط للسلوك التزاوجي المقاسة بالعديد من الطرق بالنسبة لكلا الجنسين . وأوضحت بياناته أن التفوق يكون أعلى على درجة ٥٦ سنتجراد عما هي على درجة ١٠٠ سنتجراد ولا يوجد تفوق تزاوجي بالفعل على درجة الحرارة الأخيرة . ويوضح جدول ١٣ - ١ ذلك بالنسبة للمقاس لكل الخاص بقوة التزاوج الذكرى . وعدد الإناث الملقحة بذكر واحد خلال ٢٤ ساعة . والمعدل المنخفض للتلقيح على ٢١٠ سنتيمترات تكون واضحه من تجارب ماك كنزي McKenzie ( ١٩٧٥ ) على درجة حرارة

رم. سنتجراد ، فإن التركيب الكروموسومى الخليط يتفوق فى المقدرة الفطرية للزيادة فى العدد عرف هذا بواسطة أندرروارثا وبيرش Andreurotha and Birch اللزيادة تحدث العشيرة تحت ظروف معينة وتعتبر التراكيب الكروموسومية الخليطة أيضاً متفوق على الأصيلة التركيب الكروموسومى بالنسبة لحجم العشيرة ، الإنتاج ، الحيوية من البيضة إلى البلوع ومعدل التعديل أو التزاوج . وبالنسبة للسلوك التذاوجي فإن تركيب الذكور الكروموسومى لمهم جدا بالنسبة لمعدل التواوج فى دروسوفلا بسيدو أسكيورا ، كل فى دروسوفلا مسيس » لانحر وكذلك مييس مسيس » المحتجورا ، كل فى دروسوفلا ميسيد وابسكيورا عرفت أساسا بمختلف الباحثين فى تجارب عملت فى أزمنة مختلف بسيد وابسكيورا عرفت أساسا بمختلف الباحثين فى تجارب عملت فى أزمنة مختلف عشيرة معطاه غير ملائم اكتشافها بالرغم من أنها ذات أهمية خاصة فى دراسة الملائمة الكائنات .

وقد وصف بروت Prout ( ۱۹۷۱ أ ، ب ) نظاما تجريبيا لاحصاء مكونات معينة للملائمة متزامنة فى دروسوفلا ميلانوجاستر . واستعملت الطفرة المنتحية لعدم وجود العين (2<sup>9</sup>) وكذلك طفرة Shaven . وهذا الكروموسوم قصير جدا ( انظر شكل ٢ – ٣ ) والاتحادات لا تكون مناسبة كمصدر للتعقيدات . وتعبر حدية البرقات فى كلا الجنسين من المكونات المحسوبة للملائمة وللبالغين مكونات إحداهما يمثل الأنثى الحصية والآخر المقدرة التزاوجية للذكر ( نشاط أو ذكورة ) ومكونات البالغين هى الأكثر أهمية ولذا فإن الإناث ذات التراكيب وبها وبالأوراكية وبالإوراكية وبالإوراكية وبالإوراكية وبالإوراكية وبالأوراكية وبالإوراكية وبالموراكية وبالإوراكية وبالموراكية وبيالوراكية وبالموراكية وبالمو

جدول ١٣ - ١ : عدد إناث الدرسوفلا ميلانوجاستر الملقحة بذكر خلال ٢٤ ساعة

	اناث الملقحة	عدد ا
تركيب الدكر الوراق	25°C	16°C
Lap-AFAF	10.10 ± 0.301	3.60 ± 0.238
Lap-AFA0	11.30 ± 0.300	$3.53 \pm 0.361$
Lap-A <sup>o</sup> A <sup>o</sup>	$9.97 \pm 0.323$	3.63 ± 0.247

كل المتوسطات أساسها ۳۰ تكوارا المصدر اسلند Asind ( 1900 )

والذكور الخليطة تتفوق أيضاً على معدلات التزاوج وعلاقتها بدرجات الحرارة ف

دروسوفلا میلانوجاستر . ومرة أخرى نرى اعتاد الملائمة النسبية على البيئة ( انظر اسلندوراسمیوسن Aslund and Rasmuson ( ۱۹۷۲ ) ومثال آخر هو التعدد المظهری للتشابه الانزیمی لاستیریز – ٦ ) .

وفى معظم الأمثلة السابقة فإن سلوك التزاوج الذكرى يعتبر المكون الرئيسي فى الملائمة . وهذا يتوافق والتجارب التي أجريت مبكرا لمرل (١٩٥٣ ) الذي وجد تغيرات فى معدل الجينات فى العشائر التجريبية فى دروسوفلا ميلانوجاستر حيث تتضح من الاختلافات السلوكية للتزاوج الذكرى . ففى الأنواع الجديدة الاستوائية لأمريكا الجنوبية من دروسوفلا بافانى D.Pavani فإن الذكور الحليطة بالنسبة للترتيب الجني المتعدد فإنها تتفوق فى النشاط التزاوجي متوافقا مع الطراز الكروموسومي الخائل لنفس العشيرة . ( برنسك وكورف سانتيانز عام 1918 Brack & Santibaneg ) . وعلى الجانب الآخر ففى دروسوفلا (سيس ولانجر Yange Syress and Yanger ) . وعلى الجانب الآخر ففى دروسوفلا (سيس ولانجر المحامل فإن الاختلافات السلوكية فى التزاوج الذكرى بين التراكيب الوراثية يكون من الأهمية فى تغير التجمعات الجنينية فى الأجيال

وحتى بالسماح للصعوبات التي تعترض في تفسير التجارب المشتملة على الجنسين (قسم ٤ - ٢) فإنه يكون من الصعب أن يبتعد الاستخلاص عن أن السلوك التواوجي وخصوصا الذكرى بشكل مكونا هاما في الملائمة وفي العديد وليس كل الحالات هناك أدلة مساعدة على تفوق الخليط . بالرغم من أن نوع من صفات الملائمة التي تشتمل على التزاوج من تفوق الخليط أصبح أكثر تأكيدا تحت بيئات متباينة وبالأخص درجات الحرارة ( بارسونز Parsons ) . وحيث أن درجة الحرارة هي المتغير المبدئي المشترك في توزيع ووفرة الدروسوفلا ( برسونز 19۷۸ Parsons أ ) 19۷۸ المناتج المناقشة هنا يكون من الصعب تحديد بدون التفسير على أساس الطبيعة عمل من الصعوبة في حشرة بحجم الدوسوفلا .

وبالرغم من المناقشات فى قسم T = 0 و A = Y يمكن أن تقول أن هناك بيانات جيدة من عديد من المصادر لتأثير أن :

ا سرعة تزاوج الذكور تتعرض لانتخاب مباشر بالنسبة لسرعة التزاوج
 بدون نوعيات معينة فإن سرعة التزاوج تميل بأن يتحكم فيها التركيب الورائى
 للذكور الموجودة بينا التركيب الورائى للانفى قد يتقرر أهميته بالنسبة للتزاوج البطىء

٣ – سرعة التزاوج تتلازم مع الخصوبة وعدد النسل.

إذا ما كانت الدراسة لها علاقة بمكونات أخرى للملائمة التى تشتمل على كل
 دورة الحياة وتعتبر سرعة التزاوج هى أهم المكونات فى جنس الدروسوفلا .

ونتيجة لذلك فإن الإنتاجية المتتالية للذكور تختلف اختلافا بينا أكثر بكثير عن الإناث وهذه بالتأكيد حقيقة من التجارب المعملية في الدروسوفلا . ولكن تريفرز Triver ) اعتمد على أمثلة حقلية في مجموعة من الكائنات تتضمن اليعوب والبابون والصفادع ودواجن البرارى وطيور الطيهوج وعجل البحر الضخم وذباب الروث ويعض السحالى . وكما أشار تريفرز فإن التفسير يكمن في عطاء الأبوين من كلا الجنسين في صفرهم . فإذا كانت الإناث مثلا أكثر عطاء بشكل معنوى عن الذكور ، الجنسين في صفرهم . فإذا كانت الإناث مثلا أكثر عطاء بشكل معنوى عن الذكور ، فإنه من الطبيعي أن تتفرع الذكور للتنافس فيما بينها للحصول على الإناث لتتراوج معها ، وهذا ما اتضح سابقا من جلول، \$ - 1 . ويذهب تريفرز في مناقشة لاستراتيجيات العطاء عموما إلى أبعد من ذلك ، نما يتعدى مجال مرجعنا الحالى .

## ٣ - ٣ انتخاب المسكن : في الدورسوفلا أساساً

بما أن هذا المرجع يعد مرجعا في وراثة السلوك، ففي مناقشتنا لتفضيل المسكن سنقصر على عقد المقارنات داخل وبين الأنواع شديدة القرابة. لتأخذ الدروسوفلا في الاعتبار أولا . هنالك عرض عام للوراثة السلوكية والبيئية في هذا الجنس قدمه بارسونز Parsons ( ۱۹۷۳ ) . فيوجد على سبيل المثال ، اختلافات بين الأنواع بالنسبة لتفضيل الطعام ، وهذه الاختلافات مثلازه مع تباينات التوزيع الموسمي والجغرافي ( دوبرانسكي وبافان Parsons معنية من الحيار الموامل في هذا المجال ( دوبرانسكي واخرون ١٩٥٦ ) . وفي مجموعة الحيرة يمثل أحد العوامل في هذا المجال ( دوبرانسكي واخرون ١٩٥٦ ) . وفي مجموعة لدوسوفلا هاواي شديدة التباين تبدو أهمية عوامل بيئية مثل شدة الرياح والرطوبة والحرارة وشدة الإضاءة ( كارسون و آخرون ١٩٥١ ) . ويدو أن كثيرا من الأنواع تتفادي تبارات الرياح وشدة الإضاءة المعتدلين ودرجات الحرارة التي تزيد عن ١٩٥٠ والرطوبة عن ١٩٥٠

لذلك فليس من المستغرب أن فى الجو الملبد بالغيوم ، الذى تصل فيه الرطوبة إلى ١٠٠٪ وخصوصا عند سقوط رذاذ الأمطار فإن حشرات هذا النوع تميل للتحرك إلى أعلى فى ما هو متاح من مساحة خضراء ، ويمكن أن نعثر عليها على السطح السفلى لأوراق وأغصان من النباتات عند ارتفاعات تصل إلى حوالى ١٠ أقدام من سطح

الأرض. وفى الأيام المشمسة عديمة السحب التى تنخفض فيها الرطوبة ، تحتفى الحشرات بسرعة . حيث تبحث عن المساحات الصغيرة ضعيفة الإضاءة التى تزداد فيها الرطوبة وتقل شدة الإضاءة . وبالتالى فإننا نجد هنا تكيفا مرتبطا بالظروف البيئية السائدة .

تبدى الدروسوفلا نطاقا من التباين بين أنواعها ، حيث نجد ما يعتمد على نوع نباتى واحد معين ( أحادى الغذاء monophagons ) وما يعتمد على العديد من العوائل النباتية ( متعدد الغذاء Paly phagous ) . يمكن تربية عدد من الأنواع متعددة الأغذية على البيئات المعلمة ، وهو أمر أكثر صعوبة بالنسبة للأنواع أحادية الغذاء . ويبدو أن الأنواع أحادية الغذاء قد تكيفت لمواقعها الخاصة بينا تكون الأنواع متعددة الغذاء ذات احتياجات أقل تخصصا . وأنواع الدروسوفلا التي خضعت لدراسات وراثة السلوك تتبع المجموعة الأكثر انتشارا والأقل تخصصا بالنسبة للاحتياجات الغذائية . ومع ذلك تلاحظ إختلافات سلوكية وبيئية غامضة بين الأنواع شديدة القرابة .

يبدى بعض الأنواع التي يصعب تربيتها في المعمل طرزا سلوكية شديدة الدقة . سنشير هنا إلى أنواع هاواي التي تتميز معظمها بالتوزيع الجغرافي المحدود . ومن المحتمل أن بعض أشكالها السَّلوكية يندر العثور على مثيلها في أيُّ مكان آخر ( سبيث spieth – ١٩٥٨ ، كارسون وآخرون – ١٩٧٠ ) . أظهرت بعض الدراسات الحقلية والمعملية أن ذكور كثير من الأنواع التي تحفز وتدافع عن منطقة صغيرة ولكن محددة لتمارس فيها الغزل والتزاوج ( وتسمى lek ) . والمناطق الأقليمية للأنواع لا تحدد عشوائيا لكنها تكون عند مواضع معينة من الغطاء الخضرى ؛ ولكل نوع أيضا بعض أوجه التفضيل المحكومة بالعوامل البيئية ، وذلك من حيث الضوء والرطوبة ودرجة الحرارة والظروف المكانية . وتكون المناطق الإقليمية قريبة ، ولكن منفصلة عن مواقع التغذية . يرتبط بذلك ظهور ثنائية المظهر الجنسية . هذه الأنواع تبدى الطراز الأصلي الحاص بعائلة الدروسوفلا ، ولكن يزيد عليه الاقليمية والعدوآنية وميل الذكر للإعلان عن نفسه ، ويتصاحب هذا كله مع انفصال مواقع الغزل عن مواقع الغذاء . والذكور لا تدافع عن مناطق التغذية ، حيث تبدو وكأنها اجتماعية ، ولكن عند مواقع غزلها وتزاوجها الخاصة leks تظهر قوتها . ووجود هذه المواقع (leks) يشجع تباين الذكور بالنسبة للنجاح التكاثري ، وهذا ما ناقشناه في نهاية القسم السابق. ورغم أن مجموعة دروسوفلا هاداي مدروسة بدرجة أقل ، فإن تداخل الوراثة والسلوك والبيئة الذي يعد أساسيا فيها سيجعل من الاهتمام بها أمرًا واردا لمزيد من فهم التطور البيولوجي لهذا الجنس. تبدى أنواع هاواى من التباين ما يجعل من بين أنواع العالم ، المقدرة بعدد ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ نوعا ، تصل أعداد المجموعة المذكورة والأنواع التابعة للأجناس القريبة (droropiliation) فرهاواى إلى ٥٠٠ نوعا معرفا ، ومن المختمل أيضاً وجود ٢٠٠٠ نوعا أكثر تابعة للجنس شديد القرابة Scaptomyza والأجناس القريبة (Scaptomyzations) . هذا الانفجار في التباين الذي حدث في جزائرهاواى يمثل أشعباً تكيفيا مماثلا المالاحظه داروين في عصافير الحسون اللورية finches في جزائر جالاباجوس ( دوبزانسكى - ١٩٦٨ ) . ومن المحتمل أن التشعب التكيفي قد ظهر بناء على فرصة وصول نوع أو نوعن منشابها الهيئة الكرموسومية إلى الجذر ( كارسون و آخرون - ١٩٧٠ ) . وما أعمال في المستقبل على هذا التباين المدهش للأنواع ، سيكون هاما بالنسبة للدارسي وراثة السلوك والتطور البيولوجي ، فهذا مجال للأرضية المشتركة بينهم .

ولا تقل دراسة المجموعة الاسترالية للدروسوفلا عن دراسة مجموعة هاواي أهمية . هذه الدراسة الحديثة أظهرت وجود نوعين أو أكثر من الأنواع كبيرة الأجنحة التي تتخذ أماكنا محددة للغزل والتزاوج في أعماق الغابات المطيرة مستخدمة ، بعكس مواقع أنواع هاواي ، السطح السفلي من الفطريات الدعامية bracket fungi كمواقع للغزل ( بارسونز ١٩٧٧ ، ١٩٧٨ ) . يبدو الجانب السفلي للفطريات أبيضا أو على درجة خفيفة من اللون الرمادى أو البني ، مما يشجع بقوة ميل الذكور للظهور وكثيرا ما يوجد العديد من الحشرات ذات الانتشار المنتظم تقريبا أسفل هذه الفطريات . وبما أنها تعد مواقعا للتزاوج فلابد وأن تحتوى على أعداد زائدة من الذكور ضمن المجموعة الكلية الموجودة أسفلها ، كما يظهر من جدول ١٣ – ٢ . أما المجاميع الأقل المشاهدة على الفطريات الملساء ، التي تعد مواقعا لوضع البيض ، ومصادر تغذية اليرقات في هذه الأنواع، إذا أبدت أفضلية ما فإنها تكون للإناث. وبعد انفصال موقعي التغذية والتزاوج فى الأنواع الاسترالية وأنواع|هاواى نموذجا للتطور المتوازى فى سلوك الدورسوفلا الخاص باختيار موقع الغزل ، وذلك في تحت الجنسين Droropbila, Hirtodrosophila بالترتيب . ويمكن استنتاج أن هذا التطور المتوازى يعتمد على تشابه بیثی رئیسی حینها تقل وطأة الحرارة والجِّفاف لمدد طویلة ، مما یسمح بظهور طرز سلوكية معقدة . والواقع أن الظروف البيئية الضرورية توجد في استراليا فعلا في أعماق الغابات الممطرة عندما توجد الفطريات الدعامة في مناطق سكنية صغيرة ذات شدة إضاءة منخفضة ، وحيث تكون قريبة غالبا من الماء باستمرار .

لنأخذ الآن في اعتبارنا بعض الأنواع شديدة القرابة . نوعي دروسوفلا ميلانوجاستر

D. melanogaster وسيمولانز D. simulans ومتأثلان ظاهريا ، ويعتبران نوعين شقيقين (انظر قسم ٤ - ٢) . ورغم أنهما كثيرا ما يجمعان من نفس الأماكن ، إلا أنهما نوعان متميزان تماماً . يتضح ذلك من عقم الهجين . من المفيد أن نستعرض (بلرسونز - ١٩٧٥) بعض الاختلافات السلوكية والبيئية الدقيقة الملاحظة داخل وبين هذين النوعين ، حيث أن تربيتها في المعمل تتطلب نفس النظام ، مما يوحى بأن احتياجاتهما متشابهة على أقل تقدير . سنناقش فيما يلى بعض الدراسات المتعلقة بهذا الموضوع .

• السلوك الجنسى: تمنع ميكانيكيات العزل السلوكى الطبيعى التزاوج بين المجموعات المنعزلة غالبا . ويمكن تقسيم سلوك طرازى الذكور فى المجموعين إلى نفس العناصر الأساسية من غزل – وتوجه – واهتزاز – ولصق – واقتران – وذلك كاشرحنا فى قسم ۳ − ۲ ، عند مناقشة الاختلافات بين طوافر دروسوفلا ميلانوجاستر . عموما تستغرق ذكور دروسوفلا سيميولانز وقتا أطول لتبدأ الغزل ، وبالتالى نبدى عددا أكبر من أدوار التوجيه البسيط ؛ وبمعنى آخر سلوك الغزل فى النوع ميلانوجاستر يبدو أكثر نشاطا مما هو فى النوع سيميولانز (مانتج Manning – ١٩٥٩) . وعلى ذلك ليس هنالك اختلاف فى الانتظام الأساسى للسلوك الجنسى فى طرازى الذكور ، ولكن ليميولانز أبطأ استثارة جنسية من ذكور ميلانوجاستر . أما إناث سيميولانز

جدول D. polyport, D.mycetophaga : عدد حشرات D. polyport, D.mycetophaga المجموعة من الجانب السفلي للفطريات الدعامية ومن جوار الفطريات الناعمة في الغابات

	D. mycetophaga			1	D. polypo	ri
	ð	ç	الجموع	ð	ç	الجموع
τgi الفطريات الدعامة	131	27	158	97	53	150
at fungi الفطرياتالناعمة	10	12	22	7	13	20
الجيس الكل	141	39	180	104	66	170
ependence پرستدل اُرُ		13.88*			5.35†	

<sup>\*</sup>P < 0.001 †P < 0.05

( المصدر : بارسونز b 1۹۷۸ )

فهى أكثر استجابة للمظاهر المرئية فى غزل الذكور وأقل استجابة للمنبهات التى يتم تلقيها عن طريق قرون الاستشعار ، وذلك بالمقارنة بإناث ميلانوجاستر . والحقيقة أن أنواع الدروسوفلا يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة أقسام على أساس المكونات السلوكية للتزاوج وعلاقتها بالنسبة للاعتاد على الضوء ( جروسفيلد H۹۷۱ – (۱۹۷۱ ) : (۱) أنواع سبرت و نظور ۲۵۷

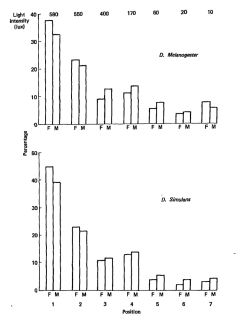
لا تناثر بالظلام ، وهي تتضمن عدد من الأنواع واسعة الانتشار في العالم ذات المواقع المتسعة مثل D. melanogaster (٢) أنواع يعيقها الأظلام ؛ ولكن التزاوج في الظلام قد يحدث احتياريا ؛ مثل D. simulans (٣) أنواع يعيقها الأظلام ؛ ولكن التزاوج في الظلام تاما . وهذه المجموعة تتضمن عددا من الأنواع ذات المواقع الضيقة المتخصصة ، وذلك مثل أنواع الحجاوى التي تبدو الاشارات المرتبة فيها ذات أهمية خاصة كما رأينا . ورغم أن الاعاقة كاملة تقريبا إلا أنه يمكن الحصول على بعض الهجن تحت الظروف المعملية . ويمكن توضيح أن درجة الانعزال تتباين بين السلالات ( بارسونر - ١٩٧٧ ) ، ولكنها قوية في كل الحلات . أما العوامل البيئية التي ثبت معمليا تأثيرها على مستوى الانعزال في تتضمن العمر ، وما إذا كان طريقة التزاوج الفردى أو الجماعي هي المستخدمة ، وفي الحالة الأخيرة تؤخذ نسبة الذكور أيضاً في الاعتبار ( للمراجع : انظر بارسونز - ١٩٧٥ ) .

أنشطة الانتشار : وجد ماكدونالدوبارسونز Mc Donald & Parson أن نشاط انتشار دروسوفلا ميميولانز . المقارنة النشاط انتشار دروسوفلا ميميولانز . المقارنة ين النوعين في حالة وجود أو عدم وجود مصدر ضوئي أظهرت أن هماله ما وجد بالنسبة بدرجة أكبر على وجود الضوء عن D. metanogaster ، وهذا يشابه ما وجد بالنسبة لسلوك التزاوج . وبالمثل وجلت استجابة أكبر لانتحاء الضوئي في مدرجات شدة الاضاء بالنسبة للنوع ميلانوجاستر ( انظر بارسونز – ١٩٧٥ ، كاواينشي وفاتاني واستجابة أقل بالنسبة للنوع ميلانوجاستر ( انظر برسونز – ١٩٧٥ ) . كالميدي دورسوفلا ميلانوجاسترتوزيعا أكبر بالنسبة لشدة الاضاءة عن سيميولانز ( شكل بحد دروسوفلا ميلانوجاسترتوزيعا أكبر بالنسبة لشدة الاضاءة عن سيميولانز ( شكل ١٩٧٦ – ١ ) . وعلى ذلك ففي كلتا الحالين سلوك D. nelanogater على النوع ميلانوجاستر هو النوع ذو الموقع الأكبر إنساعا .

وضع البيض: في تجارب المنافسة أبلت D. simulans ميلا لوضع البيض في وسط وعلم البيض في وسط وعلم التغذية أو على سطح الغذاء المحتوى على القشور ، بينا لا تميل D.melaogaster لذلك . بمعنى آخر ، قد يجعل الجفاف البيئة أقل مناسبة للنوع ميلانوجاستر ( باركر Barker - 19۷۱ ) . وعموما فإن نتائج وضع البيض شديدة التباين ؛ وقد وجد تاكاو انبثى و فانانبى ( ١٩٧٨ ) أن دروسوفلا سيميولانو تفضل وضع البيض في المساحات ذات الاضاعة الأكثر شدة عن دروسوفلا ميلانوجاستر . بالإضافة ؛ فإن انتخاب البيض بناء على وضعه في مدرجات شدة الإضاءة شبيهة بالموجودة في الشكل

١٣ - ١ جعل من الممكن عزل العشيرة الخليطة إلى عشائر نوعية مختلفة ؟ حيث أن انتخاب الحشرات الموجبة ضوئيا يؤدى إلى استبعاد أفراد ميلانوجاستر ، وانتخاب السالبة ضوئيا يؤدى إلى استبعاد أفراد سيميولانز هذه النتيجة قد توضح من الناحية البيئية أن حشرات ميلانوجاستر تميل للتواجد فى أماكن أكثر ظلمة عن حشرات سيميولانز .

- انتشار البرقات: توجد يرقات النوعين بالتساوى فى القسم العلوى من البيغة ،
   ولكن فى المناطق المنخفضة تتعدى نسبة يرقات النوع سيميولانز النسبة المقابلة فى النوع ميلانوجاستر ( باركر ١٩٧١ ) . بالإضافة لذلك ، فإن الملاحظات الخاصة بانجذاب البرقات لمختلف الكيماويات ( قسم ٨ ٥ ) قد تكون ذات مغزى بالنسبة للمسكن الذي يختاره كلا النوعين ، وهذه النقطة تحتاج مزيد من الدراسة .
- وجود الايثانول في البيئة : تتحمل D.melanogaster بدرجة أكبر من D. simulans وجود ٩٪ ايثانول ، وذلك سواء في طوار البرقة أو الأطوار البالغة . تبدى حشرات سيميولانز البالغة نفورا من وضع البيض في المواضع المحتوية على ٩٪ ايثانول ؛ وعلى النقيض من ذلك تبدى حشرات ميلائو جاستر بعض التفضيل في الحالة المذكورة ( ماك كينزى وبارسونز ۱۹۷۲ - McKenzie & Parrons ) كما أن هنالك اختلافات مشابهة ( بل وأكثر وضوحا ) بالنسبة لسلوك اليرقات ( قسم ٨ – ٥ ) . وهذا يوضح التواجد المنفرد غالبا لدروسوفلا ميلانوجاستر في داخل أحد مصانع النبيذ قرب ملبورن في استراليا ، وتواجد النوعين خارج مصنع النبيذ مباشرة ، مَع ملاحظة أن حشرات سيميولانز تبدو أكثر عددا . ترجح تجارب الاطلاق وإعادة الصيد خلال موسم صنع الخمور أن D. melanogaster تتحرك ناحية قبو الخمور بطريقة منتظمة ، بينها تتحرك D.simulans بعيدا عن ( ماكينزي P.simulans ) . وعلى ذلك فإن توزيع النوعين خلال موسم صنع الخمور قد يكون محصلة نشاطهما الانتشاري. بالاضافة لذلك ، فإن بقايا العنب خارج القبو تتميز بالتخمر النشط مع وجود حوالي ٧٪ كحول ؛ في هذه المرحلة لا نعثر إلا على يرقات النوع ميلانوجاستر ، بينها تتواجد يرقات النوعين في مرحلة ما قبل التخمر ( مان كينزي و ماكيشني McKenzie & McKechie ١٩٧٩ ) . و بالتالي يتوافق سلوك الحشرات البالغة واليرقات في النوعين الملاحظ تجريبيا مع سلوكهم في البرية ، وذلك بالنسبة للتغيرات السلوكية الناجمة عن وجود الكحول .
- درجة الحرارة والجفاف :هذان العاملان بيئيان أكثر من كونهما سلوكيان ، ولكن
   لتفادى الحالات المتطرفة من إرتفاع الحرارة أو انخفاض الرطوبة ، من الواضح أن



شكل ۱۳ – ۱ : النسب المتوية للعشرات عند سبع درجات من شدة الاضاءة ( من ۱۰ إلى ۵۹۰ (ux ۵۹) بالسبة لنوعي D.simulans, D. metanogaster تركت الحشرات لمدة أربعة ساعات الانتخاب شدة الإضاءة ( عن بارسونز ۱۹۷۶ - ۱۹۷۷ ) .

السلوك يلعب دورا فى انتخاب مناطق صغيرة من السكن أقل تعرضا لهذه الضغوط ( بارسونز – b&a19۷۸ ) . وهنالك تباينات معروفة داخل سلالات كل نوع بالنسبة للرجة تحمل مثل هذه الضغوط . تتحمل دروسوفلا ميلانوجاستر نطاقاً أوسع من درجات الحرارة عما تتحمله دروسوفلا سيتعيولانز ( للمراجع : انظر بارسونز – 1940) ، وهذا يشير إلى أن دروسوفلا ميلانوجاستر قد يكون لها موقعا أوسع ، وهو استناج مشابه لما وجد بالنسبة للاعتماد على الاضاءة فى السلوك التزاوجي وللنشاط الانتشارى والانتحاء الضوئى. ويرى ليفين Levine ) أن التأقلم للحرارة الجافة يعتمد فى النوع ميلانوجاستر على المرونة التكوينية والأقلمة الفسيولوجية أكثر من اعتماد على التمايز الوراثى بين العشائر بالنسبة للرجة تكيفها ، بينا فى دروسوفلا سيميولانز تكون المرونة التكوينية أقل وتعتمد أكثر على الاختلافات الوراثية . ورغم أن العوامل السلوكية واضحة الصلة ، إلا أن أهميتها النسبية فى هذه الحالة بالنسبة للنوعين المذكورين غير معروفة .

• بعض العوامل البيئية العامة : وأخيرا توجد بعض العوامل المعروف لها مكونات سلوكية ضئيلة ولكنها تميز النوعين . وجد الحلو وعلى EHHew & Ali ( 19٧٠ ) أن النوع سيميولانز أكثر تحملا للخمائر الطبيعية فى البيئة عن النوع ميلانوجاستر ، وهذا قد يتلازم مع الملاحظات الحقلية لدروسوفلا سيميولانز فى البيئات الأكثر طبيعية عنه بالنسبة للنوع ميلانوجاستر ( بارسونز − 8 ۱۹۷۹ ) . وقد وجدت اختلافات ضيلة بالنسبة لمعدل النمو والبقاء والكفاءة التكاثرية والخصوبة والفقس وحيوية الأفراد البالغة أجريت على درجة حرارة ٢٥٥ م ، وهى الحرارة التي تكون مميتة غالبا لدروسوفلا سيميولانز فى المعمل ( بارسونز − ١٩٧٥ ) . والواقع أنه فى عشائر الأقفاص تحل سيميولانز فى المعمل ( بارسونز − ١٩٧٥ ) . والواقع أنه فى عشائر الأقفاص تحل يهدث المكس ( مور D.simulans عند درجة ٢٥٥ م ، ولكن عند درجة ٢٥٥ م ، ولكن عند درجة ٢٥٥ م .

لاشك أن كل هذه التأثيرات الموجودة داخل وبين النوعين الشقيقين المذكورين لها علاقة أكيدة بتحديد توزيعها في البرية . وقد عرض بيردمور Beardmore ( ١٩٧٠ ) النتائج التى تؤيد أنه داخل الأنواع توجد علاقة بين النباين البيثي المتعرضة العشيرة وبين تباينها الوراثى . وهذا قد يكون منطقيا أيضا بالنسبة للأنواع وثيقة القرابة ولا يصح للمتباعدة ( سيلاندر وكاوفمان ١٩٧٣ - ( ١٩٧٣ — Selander & Kauffman ) . وقد نوقشت المقارنان بين هذين النوعين الشقيقين ببعض التفصيل لتوضح التداخل الدقيق بين العوامل السلوكية والبيئية بالنسبة لتحديد المسكن والعزل بين الأنواع .

بينما تأكدت الفروق بين نوعى ميلانوجاستر وسيميولانز ( من تحت جنس Sophophara )، فإن درجتها يمكن أن توضع فى إطار أفضل عند المقارنة مع النوع واسع الانتشار D. innigrans الذى يقع فى تحت جنس Drorophlia . بحث اتكنسون سنوك و تطور ٢٧١

وشوروكس Atkinson & Shorrocks ( ١٩٧٧ ) استخدام المصادر الغذائية وذلك بدراسة ظهور أنواع الدروسوفلا من ٣٢ نوعا من الفاكهة والخضر في أحد الأسواق الانجليزية ؛ وكانت الصفة المدروسة بشكل غير مباشر هي وضع البيض طبعا، حيث ية دى فقسه إلى ظهور الحشرات محل الدراسة . كان النوعان الشقيقان متشابهان بالنسبة لتخصصها في استخدام الفواكه ، بينا استخدمت ID. immigrans كلا من الخضم والفواكه . بالنسبة لليمون كانت نسب الحشرات التي ظهرت ١٠٤٨ . و ١٠٠١٠ ، ٠,١٠٢ بالنسبة للأنواع ميلانو جاستر وسيميولانز وامجرانس بالترتيب، وهي نتيجة تتفق مع ملاحظة تفضيل D. immigrans لليمون كمصدر لغذائها في بساتين استراليا ( برنس وبارسونز ۱۹۸۰ Prince & Parsons ) . وفي جدول ۱۳ – ۳ توجد مقارنة بين النوعين الشقيقين وبين النوع امجرانس ( بارسونز – ١٩٧٩ a ) . وهذا يوضح أنه بصرف النظر عن الخاصية موضع المقارنة ، سواء كانت سلوكية أو بيئية ، فإن النوعين الشقيقين يختلفان عن النوع إمجرانس . والدراسات الموسعة المماثلة قد تمدنا بمعلومات عن التشعب التطوري في تاريخ الجنس المدروس. ومما يستحق الذكر أن اتكنسون وشور وكس باستخدام الرسومات البيانية الخاصة بالأشجار وجدا فروقا رئيسية في مواقع التزاوج بين ثلاثة أنواع من تحت جنس (melanogaster, simulans, subobscura) Sophophora وثلاثة أنواع تتبع تحت الجنسين شديدي القرابة

busckii, hydei, immigrans) Dorsophia, Dorsilopha) ثما يشير إلى إمكانية التشعب التطورى بالنسبة لاستخدام المصدر الغذائي .

بحال الدراسة المقارنة لوضع البيض واستخدام المرقات للمصادر الغذائية مازال مفتوحا ليس فقط للأنواع التي تنجذب للفاكهة ، ولكن للأنواع التي تستخدم مصادر أشد اختلافا . هذا يبدو بوضوح في المجموعة الحاصة باستراليا التي تتبع أربعة تحت أجناس رئيسية من الجنس Drosophila وهي تبعا لتكرار أنواعها ( في استراليا ) أجناس رئيسية من الجنس Scaptodrosophila Hirtodrosophila, Sophophora Drosophila ( وبوك 19٧٩ Parrons & Bock ) . والمقارنات السلوكية والبيئية من الطراز الوارد في جدول ١٣ على مستويات تقسيمة مختلفة يجب أن يمدنا بمعلومات لها مغزى تطوري واضح بالنسبة لهذا الجنس المتنوع الواسع الانتشار ، خصوصا عندما ندمج دراسات وضع البيض واليرقات ( انظر : بارسونز ح ١٩٧٨ لغزيد من التفصيل ) .

وهنالك زوج آخر من الأنواع الشقيقة التي تجمع لدينا معلومات كثيرة عنها هما D.persimilis, D. pseudoobrcura ، وهذا النوعان واسعا الانتشار في شمال أمريكا

جدول ٣ - ٣ : مقارنة بين النوعين الشقيقين D. simulans, D. melanogaster والنوع

iophora	D.melanogaster & Soph ( عت جس ) D.simulans	D.immigrans ( تحت جنس ) Drosophila		
• البيئة الطبيعية				
ىقاومة الحرارة العالية/الجفاف <sup>*</sup>	أكثر مقاومة ، خصوصا ميلانوجاستر	أقل		
درجات الحرارة المفضلة في المعمل	أعلى ، خصوصا ميلانوجاستر	أقل		
لقاومة وطأة البرودة*	أقل مقاومة ، خصوصا سيميولانز	أعلى		
<ul> <li>الايثانول والمصادر الأخرى فى</li> </ul>				
المحتملة ( فى المعمل )				
استجابة اليرقات للايثانول (٦٪)	تفضیل عالی أو معتدل فی میلانوجاستر ، وأقل فی سیمیولانز	التفادى		
الدرجة الحدية لاستخدام الايثانول	٩ /ميلانو جاستر	۵٫۱٪ تقریبا		
	۳ – ۲٪ سيميو لانز			
استجابة البرقات لحامض الخليك	عالية	معتدلة		
وخلات الايثيل وحامض الاكتيك <sup>*</sup>				
احتياجات الكرولسترول	أعلى من امجرانس	قليلة		
<ul> <li>استخدام المصدر ( دراسات حقلية</li> </ul>	(			
أماكن وضع البيض	متخصصة في الفواكة	الفواكة والخضر		
الليمون	تتفاداه الأفراد البالغة ، وتنخفض بقاء	تنفق البرقات ، ومعدا		
	اليرقات ، خصوصا سيميولانز	بقاء اليرقات مرتفع		
• ملاحظات بيئية				
التواجد فى الغابات المطيرة	لا توجد میلانوجاستر ، وتندر			
	سيميولانز	تتواجد ، ولكن		
		كساكن نادر		
التطفل بواسطة الدبور	ناجح بشدة	غير ناجح		
Phaenocarpa persimilis		_		
( فى العشائر المتصاحبة فى نطاق				
ملبورن )				

<sup>\*</sup> الفروق الجغرافية داخل الأنواع بالنسبة لهذه العناصر معروفة للنوعين مبلانوجاستر وسيميولانز ( عدا حالة الاينانول ) المصدر : عن بارسونز ( ١٩٧٧ ، ١٩٨٠ )

وعشائرهما توجد وتتطور متصاحبة sympatric فى بعض الأماكن. يتم المحافظة على الانعزال بينهما بواسطة العوامل الآتية :

يبدى النوعان بعض الاختلاف في تفضيل المسكن . يوجد النوع برسيمبلس في
 مواقع أكبر برودة والنوع سيدوا بسكيورا في مواقع أكثر دفتا .

- يبدى النوعان تفضيلا مختلفا للغذاء ، بما في ذلك الانجذاب لخمائر مختلفة .
- يبدى الكثير من أنواع الدروسوفلا أنشطة عالية في الصباح المبكر وفي المساء.
   وكما نرى في جدول ١٣ ٤ بالنسبة للحشرات المجموعة في مناطق يوسيميت في كاليفورنيا، فمن بين الحشرات المجموعة في الصباح من على طعم الحميرة نجد أن نسبة سيدوابسكيورا كانت أقل ونسبة برسيميس أكبر مما يوجد في عينة فترة النشاط المسائية ( دوبزانسكي و آخرون ١٩٥٦) .
- في حالة تصاحب النوعين كان متوسط الاستجابة الضوئية ( الانجذاب للضوء )
   أكبر بالنسبة للنوع برسيميلس عن سيدوا بسكيورا ( روكويل وكوك وهارمش
   إلى PockwellyCooke & Harmsen
- و يرتبط الانعزال الجنسى مع اختلاف أغانى الغزل الخاصة بذكور النوعين ( اونج Ewing ١٩٦٩ ). تؤدى ذكور سيدوابسكيورا أغنيتين عكومتين بالأجنحة ، إحداهما ذات تكرر منخفض وتتكون من سلاسل من الذبذبات ٥٢٥ جلا بمعدل ٦ كل ثانية ، والأخرى عالية التكرر وذبذباتها ٥٠٠ chz تكرر ٢٤ مرة كل ثانية . تكاد الأغنية منخفضة التكرر أن تكون غير موجودة أو مختصرة جدا في النوع برسيميلس ، أما الأغنية عالية التردد فتتكون من ذبذبات ٥٢٥ Hz التي تتكرر ٥٠ مرة في الثانية .

يبدى أن العوامل الأربعة الأولى ليست كاملة الفعالية وذلك لامكانية العثور على حشرات النوعين تتغذى جنبا إلى جنب على السائل الغروى فى أشجار البلوط الأسود Quercus (كارسون Carson). وهذا مما يرجع أن غياب التزاوج بين التوعين فى الطبيعية يعزى أساسا إلى عزل سلوكى . وعلى أى حال ، ففى جدول 1 - 1 : عدد حشرات D. peculoobscura المجدول 1 المجموعة فى الصاح والمساء فى سطقة فى كالهوديا .

الشهر	باح	الم	للساء	
	سيدوابسكيورا .	برميميلس .	سيدابسكيورا	يوسيعيلس
24.6	68	111	682	432
يو ليو	210	297	694	446
أعسطس	65	75	681	443

المصدر : دوبزانسكي وآخرون Dobzhansky et al )

الهجن التى تحدث فى المعمل بين النوعين ينتقل عدد أقل من الحيوانات المنوية بالمقارنة بالهجن داخل النوع ، وتكون ذكور F1 عقيمة وإناث F1 منخفضة الحيوية .

والتهجين يحدث بسهولة نسبية في المعمل ، حيث كانت العذارى في أغلب التجارب في عمر ٤ أيام ( انظر قسم ٨ – ٤ بالنسبة لهذا العمر ) . وعموما إذا ما وضعت الحشرات المذكرة والمؤنثة مع بعضها بعد عدة ساعات من ظهورها تقل نسبة الهجن بين العزل الوعين . وقد اقترح سبيث Spieth ) أن هذا المستوى الأعلى من العزل الجنسى قد يرجع إلى نضج أواد النوعين معا ، نما يسمح لكل منهم بالتمييز بين أفراد نوعه وأفراد النوع الآخر ، وذلك قبل النضج الجنسى . أكثر من ذلك ، وجد أن أنثى دروسوفلا برسيميلس التي تتزاوج مع ذكر من نفس نوعها لا تقبل بعد ذلك التزاوج مع ذكر من نفس نوعها لا تقبل بعد ذلك التزاوج مع ذكر من العزل قد لا يكون فطريا بدرجة كاملة ، ولكن قد يعزى جزئياً إلى التعلم . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل أكثر في هذا الشأن في قسم ٨ – ٤ ، حيث يلاحظ أن إناث الدروسوفلا تفضل التزاوج مع طراز الذكور الذي تكون قد قبلته من قبل .

أوضحت التجارب المعملية وجود متغيرات أخرى ذات علاقته بدرجة العزل ، فقد وجد مثلاً أنها تعتمد على درجة الحرارة ( ماير ودو بزاتسكى — ١٩٤٥ ) ، حيث تكون منخفضة بالنسبة للحشرات المرباه على درجة ٥٩٦٥ م . وعلى أى حال ، فإن مستوى العزل الجنسي يمكن أن يزداد وأن يقل بالانتخاب ( كويمان Koopman ) ، مما يظهر أن درجة العزل نفسها تخضع للتحكم الورائى . وتوجد مناقشات أوسع عن الأسس للعزل الجنسي في قسم ٥ — ٣ .

ركزنا في هذا القسم على الاختلافات بين الأنواع بالنسبة لانتخاب المسكن. أما انتخاب المسكن داخل المنواع ( الفروق بين التراكيب الورائية ) فهو أمر يمكن توقعه أيضاً – ولكنه أصعب في تتعه. ففي دروسوفلا برسيميلس درس تايلور وبويل taylor في Powell هـ ( ۱۹۷۷ ) تأثيرات البيئة المختلطة المكونة من العدد من طرز الفطاء الأخضر ونظم الرطوبة. وقد وجدا تباينا في تكرار المتشابهات الانزيية والانقلابات الكروموسومية في شاغلي هذه البيئة ورجحا انتخاب المسكن ، وذلك بعد استبعاد إمكانيات الانتخاب الطبيعي من خلال تمايز القدرة على البقاء ، الانحراف الوراثي المختلطة .

وتوجد دلائل أخرى على انتخاب المسكن داخل النوع من دراسات قبول الرائحة أو

تسيوك والنظور

نواتج التمثيل الغذائي . اختلافات رد فعل البرقات للكحول في دروسوفلا ميلانوجاستر نوقشت في قسم ٨ – ٥ . بالإضافة إلى ذلك ، تختلف الأفراد البالغة والبرقات في السلالات الجغرافية المختلفة بالنسبة للانجذاب إلى الكحول وحامض الخليك وحامض الاكتيك اليمنى واليسارى وخلات الاميثيل ( فوياما maning) - ١٩٧٦ ، بارسونر – ه المجاهز على المتأثرة بالتعلم مثل الاستجابة أو النفور من الروائح . كما أورد لنداور بعض السلوكيات المتأثرة بالتعلم مثل الاستجابة أو النفور من الروائح . كما أورد لنداور هذا التعلم يعتمد على السلالة ، ثما يشير إلى وجود مكون وراثى .

وإمكانية وجود مكون وراثى بالنسبة لانتخاب الغذاء في الدروسوفلا تستحق الدراسة خصوصا في الأنواع واسعة التخصص . وقد تكون ملاحظة ستاكر Stalker ( ١٩٧٦ ) الخاصة باختلاف تكرار الانقلابات بين دروسوفلا ميلانو جاستر المرباه على البرتقال الذي اسقطه الرياح والمرباه على الجريب فردت نقطة بداية لمثل هذه الدراسة . ومن الأدلة الأحداث ما وجد من حالات تفضيل المسكن مع تلازم اختلاف مساكن اليرقات ( فجوات أشجار البلوط في مقابل فجوات أشجار الزان ) وتوزيع التكرار الجيني لموقع انزيم الاستريز في بعوضة Aedes triseriaty ( ساول وآخرون Saul et al -١٩٧٨ ) وتمايز هجرة التراكيب الوراثية الخاصة بالأميلز في الحيوان القشري Arellus aquaticus ( من Isopoda ) وذلك عند اختلاف مصدر الغذاء ما بين أوراق أشجار الزان المتحللة أو أوراق الصفصات المتحللة في الأقسام المختلفة من إحدى البرك ( كرستنش Christensen ) . آخر الأدلة يأتي من يرقات الكائن البحرى Spinorbus borealis ( من polychaete ) تستقر اليرقات وتدخل في بقية الأطوار على أنواع مختلفة من الطحالب مع إظهار أفضليات ملحوظة في هذا الشأن . وقد وجد دويل Doyle ( ١٩٧٦ ) ما يسمى بالوفاء للمسكن habitat loyalty المتمثل في تسلسل أفضلية المسكن بناء على أفضليات الآباء في استخدام أنواع الطحالب . أي أن العامل الانتخابي الأولى بالنسبة لانتقاء مكان الاستقرار هو نوع الطحالب ( انظر أيضاً ماك كي ودويل . ( \9 VA - McKay & Doyle

من هذه الملاحظات المنفصلة يبدو من المنطقى أن تتصور أهمية انتخاب الغذاء والمسكن فى تكوين السلالات داخل الأنواع ، وبالتالى فى التنوع ( تكوين الأنواع الجديدة ) . وهذا قد ينطبق بوجه خاص على الأنواع واسعة التخصص التى تستطبع استخدام مجموعة من المصادر الغذائية .

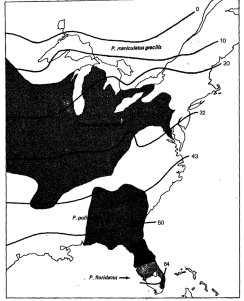
## ١٣ – ٤ إنتخاب المسكن : القوارض

لايعد إنتخاب البيقة المثالية هاما للدروسوفلا فقط، ولكن لأى كائن يوجد في الطبيعة في نطاق واسع من أماكن السكنى. و تعد درجة الحرارة من العوامل الأولية المتضمنة في عمليات التكيف. وفي البداية يبدو أن الكائنات التي تمتلك ميكانيكيات الملكيف الحرارى تتميز بأفضلية تكاثرية لا تتوفر في من تنعدم فيهم هذه الميكانيكيات . الحيوانات الأخيرة المسماة Poikeloherms والتي لا تمثل ميكانيكات داخلية لتنظيم حرارة أجسامها ، تتكيف عن طريق عدم الحركة وإقلال معدل التمثيل الغذائي خلال فترات البرد أو ببعض أوجه التكيف الوظيفية والسلوكية التي تسمح بأقصى استخدام الحرارة وإنقاء البرودة . أما الحيوانات التي تنظم حرارة أجسادها داخليا Momoeotherms نفستطيع النشاط بكفاءة في نطاق واسع من درجات الحرارة . حتى في هذه الحالة ، فإن هئم الحيوانات تمتلك طرقا خاصة عديدة لمقاومة النباين الحاد – كالحفر وتلمس الظل أو الشمس والإرتجاف والهجرة ، وغير ذلك من الأنشطة الحركية .

فى التجارب المعملية الموصوفة فى قسم ٩ – ٣ نرى أن الفيران ، عندما تواجه بتدرج فى التجارب الحرارة ، فإنها تختار الدرجة المفضلة التى توفر لها أفضل ظروف النشاط المثالى . والنتائج توضح أن التفضيل الحرارى فى الفيران قد يكون متلازما بشدة مع مختلف الصفات الوظيفية والمظهرية ، أى يمكن إعتباره صفة فطرية تسمح بانتخاب أكثر أمكان السكنى ملاءمة .

دراسة فأر الأيائل Peromyscus أوضحت أن سلوكياته يمكن توقعها من المسكن الذي يشغله بالطبيعة . ففأر الأيائل الخاص بالبرارى P. Maniculatus Bairdii الموجود بولايات وسط الغرب والمستوية في الولايات المتحدة يعد من تحت الأنواع التي تسكن الحقول وتنفادى مناطق الغابات ، وهذا بعكس الطراز شديد القرابة الذي يوجد بالغابات P.m. graeilis على المفاتيح البيئية التي يسترشد بها فأر الأيائل عند اختياره لمكان معيشته .

قام هاريس Harris ( ۱۹۰۲ ) بتقديم بيئتين صناعيتين لتحت نوعى البرارى والغابات ، فأبدى كل طراز تفضيلا واضحا للبيئة الصناعية المشابهة لبيئته الطبيعية . وأكثر من ذلك ، فالأفراد المرباة في العمل ، والتي لم تتعرض لأى من البيئتين الطبيعيتين إختارت الطراز البيئي الذي إختارته عادة في الطبيعة . وعلى هذا فاختيار المسكن يعتبر



شكل ۱۳ - ۲ : الطاق الجغراق لفأر الأيائل . الخطوط الداكمة توضح الخطوط الحرارية في بيابر بالفهرنايت ( عن كنج : وآخرون – ۱۹۲۶ ) .

وراثيا وخاضعا للإنتخاب الطبيعي من حيث الاختياريين بيئتي البراري أو الغابات .

وجد أوجيلفي وستنسون Ogilvie & Stinson ( ١٩٦٦ ) أن النظام الحرارى الأمثل لتحت نوعي البرارى والغابات ٥٠٥،٨ ، ، ، ، على الترتيب ، وهذا يتفق مع البيئة الأكثر دفتا في الغابات التي يفضلها P.m. gracilis الأميل للرودة في البرارى والحقول التى يفضلها P.m. fairdii وأبدى النوع P.hm. fairdii المستحضر من أماكن تزيد درجة حرارة الأرض بها بمقدار ٣ – ٤° م عن أرض الغابات ميلا إلى درجة أعلى هى ٣٣٦,٤° م . من هذا نستخلص أن الحيوانات تميل لاختيار المسكن الذى يشابه مسكنها الطبيعى ، وأن هذا الميل يتأثر بالتركيب الورائى .

وقد رجح ویکر Necker ) فی تجارب شبیهة بتجارب هاریس ( ۱۹۵۲ ) ووجد تغذیة رجعیة سلوکیة behavioral feedback للتراکیب الوراثیة تحدث بالمحافظة علی عشیرة ما محددة بمسکنها الطبیعی .

وفى تحت نوعى P.maniculatus المذكورين توجد إختلافات وراثية واضحة بالنسبة لرد فعلهما نحو الرمال (كنج Ring – ١٩٦٧). ففى فترة ٢٤ ساعة يزيل p.m.bairdii ). ففى فترة ٢٤ ساعة يزيل p.m.bairdii (د وطل من الرمال من الحندق الذي يحفره ، بينما يزيل نصف شجرى ورطلا فى نفس الفترة . هذا يتوافق مع تاريخهم التطورى فالأول نصف شجرى emiarboreal ، والثانى أرضى تماما . بالإضافة إلى ذلك فتحت النوع الحناص بالبرارى ينضج بسرعة أكبر فيما يختص بالاستجابة الحركية ، والآخر يبدى قارات أكبر على التعلق بما يتفق مع طبيعة نصف الشجرية . وقد اقترحت إختلافات أخرى فى الحنصائص الظهرية والكيماوية للجهاز العصبى المركزى تتوافق أيضا مع تاريخ حياة كل منهما .

من هنا ينضح وجود دليل جيد على التلازم بين الصفات المظهرية والوظيفية والسلوكية المرتبطة تماما بانتخاب المسكن .

وهنالك دليل آخر على التحكم الوراثى فى تفضيل المسكن يأتى من إختيار توزيع فأر الأيائل من الشمال إلى الجنوب فى كندا والولايات المتحدة (كنج ، ماس وويزمان من الشمال إلى الجنوب فى كندا والولايات المتحدة (كنج ، ماس وويزمان يقارب حدود الإختلافات فى كمية المواد المستخدمة فى بناء الأعشاش بواسطة الأنواع الأربعة الموضحة بالشكل فى المعمل . ففى الشمال تكون الأعشاش أكبر لتوفر عازلا أفضل من البرودة ، وفى الجنوب الأكثر دفعا تكون الأعشاش أصغر لعدم ضرورة هذا العازل ، السلالات المختبرة كانت مرباة معمليا ، ومع ذلك أبدت سلوك الأنواع المدروسة تتجها نما يوضح وجود أساس وراثى لها ذا السلوك التكيفى ، تأكد فى الأنواع المدروسة بفعل الانتخاب الطبيعى .

الأعمال السابقة على فأر الأيائل تؤكد ضرورة دراسة عشائر فأر المنازل البرى بتفصيل أكبر . فالأعمال على السلالات المعملية (قسم ٩ – ٣) ترجع وجود لسنوك والنظور ٢٧٩

احتلافات في السلالات البرية في صفات تشابه المدروسة في فأر الأياتل . فالمراسات الحديثة ( لينش وهجمان ۱۹۷۲ - ۱۹۷۲ ) أوضحت إختلافات السلوك بالنسبة للأعشاش ، مقدرة بمدى استخدام القطن في بناء العش ، وذلك في خمسة سلالات مرباة داخليا . أكثر من ذلك ، وجد نفس الباحثان ( ۱۹۷۳ ) أن الاختلافات بين السلالية BALB/cJ في المحتلفة و STBL/6J ، كانت أكبر عند إختيارهما عند درجة حرارة ٥٠ م مما لواختبرت على درجة ٢٥٠ م لذلك فالتنائج يجب أن تجمع على سلسلة من البيات ، حيث أن هذه النتيجة توضح وجود تداخل بين التركيب الورائي والبيئة له علاقة واضحة بانتخاب المسكن .

في مقال مميز عن وراثة العشائر السلوكية في الفيران ، كتب برول Bruell ) :

ظاهرة إنتخاب مادة البناء تعد واحدة من العديد من الظواهر التي توضح أوجه التكيف السلوكية للظروف المحلية . أكثر الأنواع الناجعة لا تشغل بيئة واحدة ، بل بيئات متعددة ، يلزمه لكل منها أنواع خاصة من النكيف الظاهري والوغيفي والسلوكي . ولا شك أن نجاح النوع يقاس بمقدرته على النكيف نجموعة من البيئات . وهذا يؤدى إلى النساؤل عما إذا كانت الأنواع الناجحة تشغل البيئات المباينة بغشاء ذات كفاءة أتقليمية عالية مع تماثلها الوراثى ، أن هذه الأنواع تكون من عديد من العشائر المختلفة ورائيا ، والتي تم تكيف كل منها عن طريق الانتخاب الطبيعي لسكني منطقة مهية .

وهو يعتبر أيضا أن ( أحد تطلعات دراسة وراثة العشائر فى الفيران هو الحضور على ( صور سلوكية ) behavioral profiles للسلالات وتحت السلالات المختلفة ) . وهذا أمر وارد لوجود عدد كبير من أماكن السكنى والسلالات المتباينة فى الفيران البرية .

من الواضح أن الفروق السلوكية بين المسلوكية بين P.maniculatus bairdii بنم الفروق السلوكية بين P.maniculatus bairdii بنم الممل لمدة و gacilis يتم المحافظة عليها عن طريق الإنتخاب الطبيعي . فالسلالات المرباة في الممل لمدة ١٢ - ٢٠ جيل لا تبدى تفضيلا ما عند تخير بين سكنى الحقول أو الغابات . ولكن إذا ممنوى (ويكر Weeker - ١٩٦٤) . كما أن أفراد تحت النوع الخاص بالبرارى ممنوى (ويكر Weeker ) . كما أن أفراد تحت النوع الخاص بالبرارى المصطادة حديثا والناشئة بالمعمل تحتار الحقول والبرارى بشكل قاطع – وعلى ذلك فهنالك تغير وراثى يحدث في الفيران المرباة في المعمل لأجيال عديدة ، ويقل الميل المتوارث لإختيار الحقل ، وإن كان يمكن إستعادته بالتعرض المبكر للبية التي فرضت إنتخاب هذه الصغة من قبل . هذا التأثير يوضح أن كلا من الورائة والخبرة يلعبان دورا

في تحديد الأفضلية عند فأر الأيائل الخاص بالبرارى بالنسبة لإختياره الحقل لسكناه. ويبدو أنه في الظروف البرية يكون هنالك تطور سلوكى من السلوك المتعلم إلى الإستجابة الفطرية . فالسلوك المتعلم الذي ينشأ أولا يصير فطريا وبالتالي تحت التحكم الوراثى عن طريق الإنتخاب الطبيعى (ويكر – ١٩٦٤) . وتعد التغيرات التطورية التي تزيد التحكم الوراثى ذات أفضلية لأنها تحد من عدد الاستجابات الممكنة للفرد تجاه مؤثر بيشى معين (وادنجتون Waddington – ١٩٥٧) . وهى ذات أفضلية لأن الانتخاب الطبيعى يشجع الاستجابابات المؤدية إلى بقاء الأفراد ، وطالما كانت البيئة المتهاب العشيرة ككل تصير بناء على ذلك منضبطة مع الوضع البيئي الأمثل لقدراعها

ويعد إنتخاب المسكن فى الطيور أيضًا صفة وراثية جزئيا . من المحتمل أن يفسر ذلك الإستجابة البطيئة لبعض الطيور عند تغير الظروف البيئية . كثير من الطيور المسنة تعود إلى أعشاشها القديمة عاما بعد عام ، حتى وإن تعرضت منطقة العش للتدهور . والتحليلات التجديبية في هذا المجال قليلة ، رغم أن كلوبقر Klopfer ( ١٩٦٣ ) أوضح أن العصافير الدورية البحاتة Spizella passerina النائمة فى المعمل تفضل أوراق الصنوبر عن البلوط ، تماما كما تفعل الطيور البرية . وعموما ، فإن الطيور المعملية المرباة على أوراق البلوط تبدى تفضيلا أقل للصنوبر عندما تصير بالغة ؛ وبمعنى آخر فإن التفضيل العلمور بعض الشيء نتيجة للخبرات المبكرة .

وليس من المستغرب أن تحدث تغيرات تحت النظم المعملية ، وذلك لتراخى الانتخاب الطبيعي تحت هذه الظروف نظرا لاختلافها عن الظروف الطبيعية . فالبنسبة للصفات الهامة لانتخاب المسكن ، من المتوقع تحت الظروف الطبيعية أن يحدث إنتخاب تثبيتي ييقههم في حدود ضيقة نسبيا . فالحيوانات التي تبدى سلوكا مخالفا بشدة للطبيعي من المستبعد أن تتزاوج مع الأفراد الأخرى الطبيعية السلوك . وأبعد من ذلك ، فإن الحيوانات التي تشغل أكثر المواقع ملاءمة من البيئة الخليطة تكون خاجتها أقل لاستخدام أوجة التكيف الوظيفية والسلوكية التي يمتلكها الحيوان ليقاوم الظروف الغير ملائمة . ومن أوجه التفضيل الأخرى للوجود في مسكن ملائم زيادة فرصة التزاوج مع أفراد مشابهة ، مما يؤدى إلى تأكيد استمرارية الخصائص التكيفية . ويؤدى ذلك على التحديد إلى عزل جنسي بين العشائر ، وهو الأمر الذي حدث مرارا في مراحل تطور الكائنات . وعلى أي حال ، فقد وجد دويل Doyle ( 1971 ) بعض الصعوبات في تفسير نتائجه عن إنتخاب الموقع في الديدان البحرية الطافية ، وشعر أنه يتعامل مع صفة من صفات عن إنتخاب الموقع في الديدان البحرية الطافية ، وشعر أنه يتعامل مع صفة من صفات

المراءمة وصفها المثالى أعلى من المتوسط المشاهد . والمرء لا يملك إلا استخلاص أنه برغم أهمية الانتخاب المثبت كايستجابة للتغيرات الميتخاب المثبت كايستجابة للتغيرات الهيئية ، ويجب أن نأمل في أعمال أخرى هامة في مجال الأسس الوراثية لإنتخاب الموقع . ولن يطول إنتظارنا لهذه الأعمال إذا ما استرشدنا بالعرض الممتاز الذي قدمه بارتردج ( 19۷۸ ) عن هذا الموضوع .

# ديناميكيات العشائر

من الواضح أن الميكانيكيات السلوكية ذات أهمية كقوى تطورية تؤدى إلى تغيرات في المستودع الجيني للنوع ، وقد اتضح ذلك عند مناقشة إنتخاب المسكن . والواقع أن معلوماتنا عن ديناميكيات العشائر بشكل عام أقل عمقا . ففي القوارض مثلا تحتاج إلى قياسات محددة للتغيرات الوراثية الناجمة عن سلوكيات العشيرة مثل الهجرة والعدوانية ونظم التزاوج ومعدلات الحصوبة والوفاة التباينية – وعموما اتضحت أهمية السلوك كأحد القوى التطورية في السنوات الأخيرة ، وظهر ذلك بشكل خاص في دراسات الفائل المنزلي وفأر الحقول .

أوضحت الدراسات البيئية المبكرة أن نطاق المنزل مضعر home range لفأر المنزل صغير نسبيا . وقد ذكر سلوثرن ولاورى Southern & Laurie ) أن نطاق المنزل بالنسبة لفأر المنازل اللذى يتواجد فى أكوام اللدة يكون . ٥ قدما مربعا تقريبا ، مع قلة الحركة الرأسية عن الحركة الجانبية . ووجد دليل مشابه لذلك بالنسبة لفأر المنازل البرى فى كندا والولايات المتحدة .

قام بتراس Petras ( ۱۹۲۷ ) بدراسة فأر المنازل فى ستة أبنية متجاورة فى جنوب شرق ميتشجان على مدى ؟ سنوات . ويبدو أن وحدات التربية الصغيرة شائعة فى حالة حجم العشائر المنخفض . والحقيقة أن تقديرات حجم العشيرة الفعال "effective" ( المعرف فى كتاب لى 14 - ١٩٥٥ ، والمنبنى على عدد الأفراد المرباة ) يتراوح بين ٦ و ٨٠ فردا

تم الحصول على هذه التقديرات من كل من نتائج الدراسات الوراثية والبيئية . بنيت النتائج الوراثية على أساس تكرار موقعين يتحكمان فى تعدد المظاهر الكيماوى الخاص بأنزيم الاستريز – ۲ ( موقع Es-z ) والهيموجلويين ( موقع H6 ) . هذان الموقعان متعددا المظاهر . لكنهما يبديان نقصان فى الأفراد الخليطة . وهذا النقص يفسر بانقسام العشيرة إلى عدد من وحدات التربية الصغيرة المنفصلة ، وذلك تبعا لتوقعات التزاوج العشوائى ( لى 1900 أ ) . وبمعنى آخر ، فإن هذا الانقسام يؤدى إلى وضع يشابه التربية الداخلية . هذه النظرية أكثر تعقيدا من أن تفضل فى مثل هذا المرجع – وأول دراسة مفصلة عن العشائر ، التى لا يمكن تفسير نتائجها إلا بإفتراض وحدات التربية الصغيرة ذكرها لونتين وون Lowentin & Dunn ( 1970 ) وذلك فيما يخص تعدد المظاهر فى موقع T ( الخاص بالذيل ) فى الفيران ، وهو يتحكم فى تكوين بعض التركيبات المحووية فى المنطقة الذيلية للعمود الفقرى .

وتنفق نتائج بتراس Petras ( ۱۹۹۲ ) البيئية مع ما سبق ؛ حيث توضح بقوة ما يوصف بالإقليمية ( territorality ؛ التى تؤدى إلى تقسيم العشائر إلى وحدات تربية صغيرة ( تسمى بالديمات فطسه في المودات الإدارية المستقلة إداريا في اليونان القديمة ) ، والتى قد يوجد العديد منها في داخل المبنى الواحد . وقد كان معدل الهجرة المدخفط . كا ذكر بتراس أحد الأعمال الذى قدرت فيه نسبة الفيران في أحد مبانى المزارع ، التى تنقل أعشاشها داخل أو خارج المبانى المنعزلة ، بما لا يزيد عن ٥ ٪ . أما الهجرة بين المزارع ، فمن المختمل أنها لا تذكر ؛ تحيث أن تبادل الجينات بين العشائر المنفصلة بالأراضى الغيز منزرعة يكون محدودا جدا . في أعمال كروكروفوت Crowcroft المنفصلة بالأراضى الغيز منزرعة يكون محدودا جدا . في أعمال كروكروفوعة في حظائر كبيرة ( ٥ ٥ كل مجموعة في حظائر كبيرة ( ٥ ٥ كل مجموعة المائلة الواحدة ، مما يشير إلى طهور السلوك العدواني داخل مجموعة المائلة الواحدة ، مما يشير إلى طهور البناء الإجتاعي في المجموعة ؛ ولكن عند إدخال فيران غريبة تظهر العدوانية .

استخدم ربمر وبتراس Rimer & Peras السلالة البرية والمعملية لفيران المنازل لدراسة التراكيب التربوية في أقفاص العشائر . أطلقت الفيران في قفص يتكون من سلسلة من الأعشاش المتصلة بممرات . كونت الفيرات مستعمرات تربية صغيرة ، يتكون كل منها من ذكر سائد ، والعديد من الإناث ، وكذلك العديد من الذكور الخاضعة لهذه الإقليمية الذكرية .

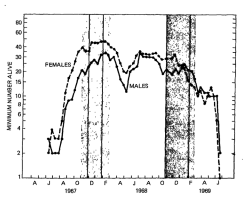
وقد كانت الهجرة بين الديمات نادرة وعن طريق هجرة الإناث أساساً . وكانت مستعمرات التربية ثابتة لأجيال عديدة . وعلى هذا ، يبدو أن الفيران تنتظم فى وحدات تربية صغيرة بسبب الإقليمية التي تبديها الذكور . وقد أوضحت التجارب المعملية التي وصفها دى فرايس وماك كليرن De Fries & Mc Clearn ) الدليل على التلازم بين السيادة الإجتماعية للذكور ذوى التراكيب الوراثية المختلفة ، المقدة على أساس قدراتهم العراكية ، والمفهوم الدارويني للمواءمة المقدر على أساس نسبة ما تنتجه الذكور السائدة من نسل .

من ذلك يتضح أن النتائج المتحصل عليها فى المعمل تنفق مع النتائج المشاهدة تحت الظروف الطبيعية بدوجة أكبر فى تأكيد الأساس الوراثى للسيادة الإجتاعية .

في دراسة سيلاندر Selander ( ١٩٧٠ ) عن الوراثة الكيماوية الحيوية لفيران المنازل المنازل البرية نجد تحليلا للتباين الأليلي للمواقع الجينية المختلفة للهيموجلويين والإستريز . وقد لوحظ تدرج التكرارات الجنية بين المناطق المختلفة في تكساس ( حالات التباين الجغرافي المتصل في الأنواع clines . وعموما فقد وجدت درجة واضحة من إختلافات التكرارات الأليلية عند جمع عينات الفيران البرية من أجران مختلفة داخل المنطقة الواحدة . ووجدت هذه الاختلافات حتى بين الأجران التي تبعد عن بعضها عدة ياردات ، وهذا يتفق مع الدليل السلوكي واليقي المذكور سابقا . وفي نفس الجرن الواحد يشاهد طراز موزايكي معقد لكل موقع المع وجود مناطق صغيرة تميز بمرارات البلية عالية أو منخفضة . ويعتبر تجمع التراكيب الوراثية المتشابة نتيجة مباشرة لوجود (ديات) ، مع ملاحظة أن الحجم الفعال للعشيرة قد يكون صغيرا جنا . وهذا يعني السفاة تلعب دورا في غاية الأهية في تحديد التكرارات الجينية على المستويات المحلية . وبما أن الأحجام الصغيرة للمشائر الفعالة تعتمد بشكل كبير على السلوك جيا . وبما أن الأحجام الصغيرة للمشائر الفعالة تعتمد بشكل كبير على السلوك الإجتماعي ، فإن ذلك يؤكد أهمية تأثير السلوك على التركيب الورائي لعشائر الفيران .

من الملامح الخاصة بالقوارض الصغيرة وجود دورة العشيرة التي تؤدى أحيانا إلى زيادات هائلة يتبعها انخفاض كبير فى عدد الأفراد . هذه الدورة ظلت لفترة طويلة من المشاكل الكلاسيكية فى الدراسات البيئية للعشائر . وهنالك مدرستين متعارضتين فى أفكارهما بالنسبة لسبب توقف زيادة العشيرة فى القوارض الصغيرة. إحدى المدرستان تتعقدان أن عواملا خارجية ، مثل الإمداد الغذائي أو الأعداء المفترسة أو الأمراض ، توقف إزدياد أفراد العشائر . وترى المدرسة الأخرى ، التي تعد أكثر أهمية ،أن العوامل الداخلية المتمثلة فى تأثير الأفراد على بعضها تلعب الدور الأكبر فى هذا الشأن . شرح كريس وآخرون Krebs et all . ۱۹۷۳ ) الدليل على ذلك فى فأر الحقول Microtus . لنأخذ أولا التغيرات السكانية في دورة إحدى العشائر في الاعتبار . ففي ميزان بنسلفانيا Microtus pennsylvanicus ( شكل ١٣ - ٣ ) قد تستمر الدورة العادية بعد إبتدائها خلال الشتاء .

وتبدأ مرحلة الوصول إلى قمة الإعداد بانحدار فى الربيع يعقبه زيادة فى الصيف أو الحريف بحيث تستعيد العشيرة مستواها السابق . ومرحلة الانحدار قد تختلف بحيث تبدأ فى الحريف فى نفس العام النبي تصل فيه الأعداد إلى قمتها ، أو تتأخر إلى الحريف التالى . وقد يكون الانحدار سريعا جدا ، كا فى شكل ١٣ - ٣ ، ولكنه غالبا ما يكون تدريجيا بحيث يمتد لمدة عام أو أكثر . يعقد ذلك مرحلة من الأعداد القليلة والتي لا تعرف عنها الكثير . وهذا الطراز من دورات العشائر بميز العديد من أنواع فيران الحقول . والسبب المباشر لتقلب الأعداد يكمن فى معدات الميلاد والوفاة .



شكل ٣٠ - ٣ : تغيرات كنافة العشائر في فأر الحقل M. pennsylvanicus في منطقة حشائش بانديانا الجنوبية . المناطق المظللة توضح إشهور الشتاء ( عن كربيس وآخرون MyY Krebs et al ) .

وقد قلت النسبة المتوية للإناث البالغة المرضعة التي تم اصطيادها في مرحلتي القمة والإنحدار ، وفي هاتين المرحلتين كانت معدلات الوفاة في الحيوانات اليافعة شديدة الإزدياد . وعلى النقيض من ذلك نجد أن معدل وفاة الحيوانات تحت البالغة والبالغة لا يزيد فى مرحلة القمة ، لكنه يزيد فى مرحلة الانحدار ، مشابها فى ذلك ما يمدت للحيوانات اليافعة ، وعلى ذلك إذا ما مر الحيوان بالمرحلة اليافعة فى قمة الأعداد بالعشيرة ، فإن فرصة كبيرة أن يبقى حتى البلوغ . وعموما ، فإن العشائر المنحدرة تتميز بقلة معدل مواليد وارتفاع معدل وفيات كل من الأفراد اليافعة والبالغة .

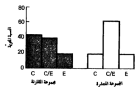
أجربت إحدى تجارب العشائر على حيوانات فأر بسلفانيا الموجودة داخل سياح والغير مسيحة. فعلى حقلين متجاورين بمساحة ٨, هكتار تمت ملاحظة ازدياد حجم العشائر بسرعة كبيرة ، ولكن فى مرحلة القمة المبكرة ظهر النباين الواسع بين المجموعتين ؛ فالمسيحة وصلت أعدادها إلى ٣١٠ – وهذا يمثل الأثة أضعاف العشيرة الغير مسيحة . وأدى ازدياد العشيرة المسيحة إلى إتلاف الموقع السكن وإزدياد الطلب على العشب ، وأعقب ذلك انحدار حاد مصحوب بأعراض الجوع – وهو وضع لم يحدث فى العشيرة الغير مسيحة . وقد وجدت نفس النيجة فى النوع M.ochragaster يعدث فى العشيرة الغير مسيحة . وقد وجدت نفس النيجة فى النوع منذلك أن تسييح عشائر Microtus يؤدى إلى هذم الميكانيكية المنظمة التى تمنع زيادة التكالب على العشب والجوع . وعملية الانتشار هى العملية التى تبث فعلا عن وضع السياح ، حيث لم تلاحظ أية دلائل على تغير الحال بالنسبة للأعداد الطبيعية في وجود السياح .

ويمكن تصور طريقتين يعمل بهما إنتشار على تنظيم العشيرة . الأولى أن يرتبط الإنتشار بكنافة العشيرة بحيث تزداد هجرة الحيوانات فى طورى القمة والانحدار . هذه الحيوانات تعرض لكثير من المخاطر البيئية الغير ملائمة كمهاجمة الفيران الأخرى والأعداء المفترسة وغير ذلك .

الطريقة الثانية تفترض أن نوعية الأفراد المنتشرة تكون أكثر أهمية عن أعدادها ؛ فإذا ما اقتصر تحمل الكثافة العالية على حيوانات ذات تركيب وراثى معين ، فإن الانتشار قد يكون الميكانيكية اللازمة لفرز هذه الأفراد . وفي إحدى التجارب تم إخلاء مساحتين من كل أفراد فيران Mocrptus وذلك بصيدها دوريا لمدة يومين كل أسبوعين . كانت الفيران حرة في أن تحتل هاتين المساحتين في الفترات ما بين عمليات الصيد . كان الانتشار في أكثر حالاته شيوعا في مرحلة إزدياد العشيرة ، كاكان يعتبر شائما على الأقل في مرحلة الإنجدار . والواقع أن كريبس وزملائه المجرة . وعلى العكس ، فالقليل من هذا أغيب النقص في معدل زيادة العشيرة يعزى إلى الهجرة . وعلى العكس ، فالقليل من هذا النقل ويعزى إلى المجرة . وعلى العكس ، فالقليل من هذا النقد الكبير يعزى إلى المنتشار ، وبالتالى فلا بد أن يتشبح معظم الفقد من الوفاة في

الموقع .

وبالنسبة لبروتين السيرم متعدد المظاهر TT ( ترانسفيرين transferrin ) ولانزيم أمينو ببتيديز الليوسين (LAP (lencine aminopeptidase) وجدت دلائل قوية على تلازم وجود تغيرات كبيرة في تكرار الجينات والتراكيب الوراثية مع تغيرات العشيرة . فقد نقص تكرار أليل LAPs ( المتميز ببطء حركة ناتجة عن التغريد الكهرني ) بمعدل ٢٥٠/ في ذكور Microtus في بداية وقت إزدياد الفقد ؛ وبعد ذلك بأربعة إلى سنة أسابيع حدث انخفاض بنفس المعدل في الإناث . مثل هذه الملاحظة تؤكد بشدة أن حالات الفقد السكاني تعتمد على الإنتخاب الوراثي ، وأن توزيع الفقد ليس متساويا بين كل.



شكل ۱۳- ٤ التراكيب الوراثية للترانسفيرين خلال مرحملة الزيادة في Microtus pennyvainaus في خريف ۱۹۲۹ ، وذلك بالنسبة للإناث المتشرة مقارنة بالإناث المتبقية Er.C. يمثلان أليلي الترانسفيرين ( عن كريسسي وآخرون الـ 19۷۳ Krebs et ) .

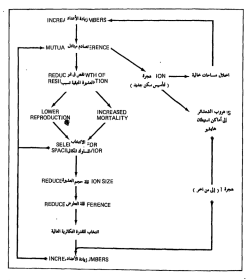
في شكل ١٣ - ٤ تنضح مقارنة تكرارات التراكيب الوراثية لإناث Tre و Tre Tre Tre الخليطة Tre Tre Tre الخليطة Tre Tre Tre الخليطة المنتشرة و المتبقية أو الغير منتشرة من الواضح أن الإناث الحليطة عن المتبقية و الواقع أن المح ٨٪ من فقد الإناث الحليطة من العشائر المتبقية خلال زيادة العشيرة كان نتيجة الإنشار . أظهرت بعض التراكيب الوراثية الملي للإنتشار ، وهذا إحتال قد اقترح سابقا ( إرجع مثلا إلى ليديكر Lary - المحائر و الكنه لم يوضح من قبل في المصائر المحائر المحائر المحائر المحائر المحائر المحائر المناف فلابد وأن هنالك ضغط إنتخابي مكتف . وإذا ما كان العامل الداخلي للتفاعلات بين أفراد فيران الحقل يمثل المكانيكية الأولية ، فلا بد وأن تختلف الخصائص السلوكية للأفراد خلال الدورة . هذا ما تم إختباره في ذكور . M. Ochragaster , pennsytvanicus

أظهرت الدراسات المعملية تغيرات معنوية في السلوك العدواني مقدرة مجالات

الاقتتال المزدوج الدورية بين الأفراد خلال دورة العشيرة ( مايرز و كربيس & Myers ( مايرز و كربيس & 19۷۱ – Kreps ) :

كانت أفراد العشائر الموجودة فى مرحلة القمة الأكثر عدوانية . وأكثر من ذلك ؛ فإن ذكور الفأر النيسلفانى المنتشرة خلال فترات القمة تميل إلى العدوانية بدرجة تفوق المتبقية .

هذا يستدعى الدراسة الحقلية بدرجة أكبر كما أشار كريبس وزملائه ( ١٩٧٣ ) .



شكل ۱۳ – a : تطبح المشيوة في القواوض الصفوة . نموذج معدل عن المواض تشيئي ( عن كريس وآخرون VP – Krebs et al ( ) .

كانت النتائج متوافقة مع إفتراض وجود تأثيرات وراثية وسلوكية تبعا لإقتراح تشيتى (Chitty ) الموضح في شكل ١٣ – ٥ . ينبنى نموذج شيتى لتنظيم العشائر على ٥ تعدد المظاهر السلوكي ٥ ، حيث يوجد أفراد تتحمل وأفراد لا تتحمل الإزدحام ؛ وبالتالى فإن تغير الكتافة يعمل كقوة إنتخابية على هذه الطرز السلوكية .

وتبعا لهذا الافتراض ؛ فإنه بازدياد حجم العشيرة يزيد التصادم المتبادل والإنتخاب للسلوك العلموان – والهجرة تمثل إحدى الطوق التي يحدث بواسطتها ( الإنخلاب ، وكقوة إنتخابية يحدث تأثيرها بأقصى درجاته خلال مرحلة التزايد في دورة العشيرة . وهنالك الآن دليل واضح ( أنظر ما سبق ) على وجود إختلافات وراثية بين الأفراد المهاجرة والمتبقية . وكما أشار كريس ومجموعته ( ١٩٧٣ ) وكذلك فيربين Fairbaira ( ١٩٧٨ ) تكمن أكبر الفجوات في معوقتنا في مجال تداخل السلوك والورائة . فمثلا لا يعرف شيئا عن كفاءة التوريث أو البناء الوراثي لصفة مثل العلموانية في العشائر الطبيعية للقوارض الصغيرة . والمثال الذي أوردناه على فأر الحقول لا يعنى اكتبال معلوماتنا عنه ، لكنه يوضح أهمية التغيرات الوراثية والسلوكية الملاژمة لدورات العشائر – وهي نتيجة تبدو ، إذا ما عممت ذات أهمية بالغة ، حتى بالنسبة لوعنا البشرى .

درس فيل وفيل وهارلي Vale, Vale&Harley ( 1991 ) ذكور الفيران المنزلية البالغة ٤٤ إلى ٥٥ يوما والتابعة لحمسة سلالات مزباة داخليا ، وذلك في عشائر صغيرة مكون من عدد ٢ أو ٤ أو ٨ حيوانات للقفص الواحد . لوحظ كل من السلوك العدواني والاعتناء الإجتماعي بالنظافة لمدة عشرة أيام ، تم بعدها إزالة ووزن الغدد الكظرية والحصي والحريصلات المنوية . وقد كانت هنالك إختلافات بين الخمسة سلالات بالنسبة لحمسة قياسات سلوكية وللثلاثة قياسات الوزنية المذكورة ( جلول ١٣ – ٥ ) .

كان عدد أفراد العشيرة متلازمة مع تأثيرات معنوية على قياسين سلوكيين ؟ عدد مرات المطاردة والهجوم ، وكذلك وزن الغدد الكظيرة والخصى والحويصلات المنوية . كان هنالك أيضا تلازم موجب بين سلوك التسابق ووزن الغدد الكظيرة وكذلك بين الاعتناء الإجتاعى بالنظافة ووزن الغدد . بالنسبة للمتغيرين ، عدد الهجمات ووزن الغدة الكظيرة ، كانت هنالك تداخلات بين التركيب الوراثى – وعدد العشيرة ، مشيرة بذلك إلى عدم تماثل السلالات في العدوانية عند ازدياد أعداد العشيرة . ومعنى آخر ؛ أن زيادة أعداد العشيرة لا يؤدى بالضرورة إلى زيادة العدوانية أو زيادة وزن الغده الكظيرية بالنسبة لكل التراكيب الورائية . وهذا يتغتى مع نموذج تشيتى ( ١٩٩٧ ) الحاص بالحيوانات التي تتحمل والتي لا تحمل الازدحام : من هنا تبدأ الفجوة بين السلوك والوراثة في التقارب .

جدول ٣ N - ٥ : ملخص نتائج تحليل ثمانى متغيرات في ذكور خمس من سلالات الفأر المنزلي المرباه داخليا .

	Effects		
Variables	Strain	Population number	Interaction
Number of chases	P < 0.01	P < 0.05	NS
Number of attacks	P < 0.0001	P < 0.025	P < 0.01
Number of fights	P < 0.01	NS	NS
Number of social grooms	P < 0.0001	NS	NS
Number of tall pulls	P < 0.0001	NS	NS
Adrenal weight	P < 0.0001	P < 0.005	P < 0.005
Testis weight	P < 0.0001	NS	NS
Seminal vesicle weight	P < 0.0001	NS	NS

NS : غير معنوية

المصدر قبل وفيل وهارلي Vale, Vale and Harley ( ١٩٧١ ) .

فى السنوات الأحيوة ظهرت تقارير عديدة عن الإقليمية فى كثير من الحيوانات ، وإن كانت التحليلات المقدمة التى يمكن أن تعرض فى مرجع عن وراثة السلوك ما زالت قليلة . فى أعمال أودونالد O'Douald ( ١٩٧٦ ، ١٩٧٧ وما قبلهما ) توجد دراسة موسعة على طائر الكركر القطبى ، وهو طائر بحرى شبيه بالنورس يبدى تعدد المظاهر بالنسبة للون الريش ، فيوجد منه الشاحب والمتوسط والماكن . وبشكل عام نجد أن الداكن له أفضلية تكاثرية عن المتوسط ؛ ويبدو هذا التأثير أكثر وضوحا عندما نقارن بين ذكور ليست لها خبرة سابقة فى التؤاوج . هذه الملحوظات يمكن تفسيرها بأن الإناث تبدى تفضيلا تزاوجيا نحو الذكور الماكنة .

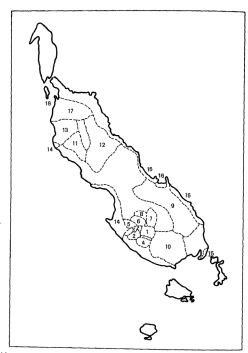
يقوم كل زوجان بحماية منطقتهما . ذكر أودونالد حالات الدفاع القوى عن المنطقة أحيانا ، وندرة مهاجمة الغزاة في حالات أخرى . فاللكور ذات المستوى العالى من هرمونى الجونا دوتروفين والأندروجين تحتفظ بمناطق أكبر وتغازل الإناث بمصورة أكثر نشاطا واستمرارية عن غيرها من اللكور ، ومن الفاذج التي تجد بعض الدعم من التناقع السابقة أن كثير من الإناث تبدى درجة حدية منخفضة للإستجابة لللكور الداكنة والمتوسطة ، واللكور الداكنة والمتوسطة بدورها تميل إلى حيازة مناطق أكبر ، أما الطيور الشاحبة فلها أفضلية عامة تتمثل في أنها تبدأ التواوج الأول في عمر أصغر من غيرها .

والحلاصة أن تعدد المظاهر فى طائر الكركر القطبى تتم الحافظة عليه بائتلاف مجموعة من الاختلافات الحاصة بالعمر عند بدء التزاوج وتفضيل التزاوجي والإنتخاب الجنسي : هى متلازمة مع التباين في حجم المناطق التي يسيطر عليها الأفراد التابعة للأشكال المظهرية المتنافة . مثل هذا العمل المفصل مطلوب لفهم تراكيبى العشائر فى الأبواع الأرضية التي تبدى درجة ملحوظة من تعدد المظاهر .

## ١٦ - ٣ التشعب الوراثي والحضارى في القبائل البشرية

حلل هوياز Howelt ( 1971 ) تركيب العشيرة في بوجينفيل بجزائر سولومون ، آخلا في الاعتبار المجاميع العرقية الثانية عشرة التى تمثل أغلب أقاليم الجزر ( شكل ١٣ - ٦ ) . أوضع الدليل اللغوى والحضارى أن التمايز العرق الموجود لا ينبنى فقط على عمليات محلية ، حيث تتضمن الدراسة ثلاثة بجاميع مهاجرة على الأقل . وتتراوح البيئة الطبيعة ما بين الشواطىء الساحلية ومنحدرات الهضبات وما بين القمم والمناطق الجبلية . تم حساب عدد من « المسافات » بين المجاميع العرقية ، وذلك بناء على النتائج المتجمعة من دراسة ١٣٠٠ ذكرا ، كا حسبت معاملات التلازم بين كل حالات الازدواج الممكنة بين الثمانية عشرة بحموعة وعددها ١٥٠٣ . وقد كانت المسافات المهمة لمناقشتنا هى :

- المسافة الجغرافية GEOG) Geographic distance): وتقاس بين مراكز مناطق المجاميع.
- المسافة اللغوية Linguistic distanc): مقياس يأخذ في اعتباره عدد
   الكلمات المشتركة بين اللغات.
- المسافة الحجمية (SIZE): مسافة بنروز Penros (۱۹۵۷) الحجمية ، وفيها يقاس الحجم الكلي مستقلا عن الاختلافات الأخرى ، وقد بنيت على ثمانية قياسات تتضمن الارتفاع عند الجلوس ، طول الذراع ، عرض الصدر ، طول الرأس ، بجانب أربعة قياسات أخرى للرأس .
- المسافة الشكلية (SHAPE) Shape distance): مسافة بنروز ( ١٩٥٤ ) الشكلية ،
   وهى تقيس إختلافات النسب التي تبقى الحجم ثابتا . وتنبني على نفس القياسات الثانية المستخدمة في المسافة الحجمية السابقة .
- الملاحظات المورفولوجية (SCOPIC): ملاحظات الحصائص البشرية الوصفية anthroposcopic أو الغير مقاسة التي تتضمن شكل الشعر ، تركيب الشعر ، لون شعر الرأس ، لون العين ، ارتفاع فتحة العين ، انحدار الجهة ، عرض قاعدة الأنف ، ميل طرف الأنف ، وسمك الشفة . تم الحصول على متوسط عام للمسافة وصفه هويلز طرف الأنف ) .



شكل ٩٣ – ٢ : خريطة بوحيتليل التى توضح مواقع العشاير المدووسة . المجاميع ١٤ – ١٨ ( والمعلمة بخطوط تحت أرقامها ى تتكلم الميلانيزية ( عن هويلز Howells ) .

كانت معاملات التلازم لكل القياسات موجبة (جدول ٢٠- ٦). من الملاحظات الهامة بالنسبة لنا ما شوهد من تلازم بين المسافة اللغوية والثلاثة مسافات البيولوجية (SCOPIC, SHAPE, SIZE) ، حيث يأن المسافات البيولوجية تعتبر خاضعة لتحكم وراثى قوى . وقد وجدت معاملات تلازم عالية بين هذه القياسات الثلاثة ، خصوصا بين SHAPE و SCOPIC ، وبين LING من ناحية أخرى . وبعبارة أخرى فإن هنالك تلازما بين التشعب البيولوجي والحضارى ، مع استخدام اللغة كمقياس فإن هنالك تلازما بين التشعب البيولوجي والحضارى ، مع استخدام اللغة كمقياس للحضارة . هذا التشعب اللغوى يعود غالبا إلى هجرة مختلف المجموعات إلى بوجينفيل ثم تراكم الانجراف اللغوى في العشيرة التي كانت متأثلة ورائيا ، مما يؤدى إلى الانعزال والتمايز اللغوى ، وحتى إذا ما انعزلت العشائر التي تتكلم بلغة واحدة عن بعضها ، فقد يحدث نفس الشيء . وما أن ينشأ الاختلاف اللغوى ، فإنه يثبط الاتصال الاجتماعي ويعمل كعائد لتبادل أو سريان الجينات ، وبالتالي ينشأ النشعب الوراثى . وقد لاحظ فريدلاندر وزملاؤه . التقرى المجانية عشرة في بوجينفيل ؛ أن التزاوج بين القرى يتم غالبا داخل المجموعة اللغوية الواحدة ، ونادرا بين الجميع اللغوية المختلفة . وقد استخدموا في دراستهم تعدد المظاهر في مجاميع الدم وبعض مشابهة لنتائج هويلز ( جدول ١٣ – ٢ ) .

جدول ١٣ – ٦ : معاملات التلازم بين قياسات المسافات المختلفة في دراستين

Measure*	GEOG	LING	SIZE	SHAPE
LING	0.58			
SIZE	0.13	0.31		
SHAPE	0.24	0.43	0.36	
SCOPIC	0.22	0.42	0.45	0.28
Measu	e†	1	2	3
الجدراق، 1				
اللغوى 2		0.506		
سووتوجي 3		0.406	0.565	
4		0.170	0.547	0.416

<sup>+</sup> معدلة عن فريد لاندو وآعرون Friedlander et al . في كلا المثالية 0.01 = 7 للانحراف عن الصفر عندما يكون معامل التلازم 0.22

أبدت الدراسات التي جرت في المناطق الغير صناعية في العالم اتفاقا عاما مع نتائج هويلز وفريدلاندر ، مثلا في رواند – أوروندي وفي كيفو في وسط أفريقيا ( هيرنو ( ۱۹۹۲ — ۱۹۹۳ ) ، وفی غینیا الجدیدة ( لفنجستون ۱۹۹۳ — ۱۹۹۳ ) ، وفی هنودیانوماما فی المناطق الاستوائیة من أمریکا الجنوبیة ( سبیلمان ومجملیازاونیل ۱۹۷۲ — ۱۹۷۷ — ۱۹۷۶ که اینارون — ۱۹۷۷ ) .

نفس الاستنتاج ينطبق على القبائل الاسترالية البنائية في المناطق الشمالية من استراليا (وايت وبارسونز PAYP - White, parsons) ؛ حيث أن التشعب الاجتاعي الحضاري كان متلازما مع التشعب اللغوى والورائي - ومن الأمثلة الهامة المبنية على المسافات الوراثية من مجاميع الدم ما يوجد من علاقة قريبة نسبيا بين قبيلة يولنجو yolngo التي تسكن في الشمال الشرق في أرنهم لاند Arnhem Land ( في القسم الشمال استرائيا ( شكل ١٣ ا - ٧ ) . أكدت النتائج الخاصة بدراسة البصمات هذه العلاقة ، استرائيا ( شكل ١٣ ا - ٧ ) . أكدت النتائج الخاصة بدراسة البصمات هذه العلاقة ، قبلة أراند تمثل حالة من حالات الهجرة الحديثة لأهل الشمال نحو الجنوب ( بيردسل نفلا البولنجو أكثر مما تشابه لغات القبائل الجاورة لها في وسط استرائيا .

وفى استراليا كما فى قبائل بوجينفيل يفترض أن سريان الجينات بين القبائل منخفضا ( تنديل Tindal ) . هذا الافتراض يؤيد احتمال أن اللغة والعوامل الاجتماعية الحضارية الأخرى المتلازمة معها تثبط الإنصال الإجتماعي ، وتعمل على هذا الأساس كمائق لسريان الجينات .

فقبل إستيطان الأوربيين كان السكان البدائيون منقسمين إلى قبائل منفصلة وراثيا إلى حد ما . ورغم صعوبة معرفة ما حدث فى الماضى بالضبط ، فمن الواضح من مجاميع القبائل المتبقية أن الحلط اللغوى والوراثى يحدثان بين القبائل وأنهما متلازمان .

ويمكن أيضا إفتراض حدوث الانحراف اللغوى داخل العشيرة المتجانسة وراثيا ، وهذا يؤدى إلى العزل والتمايز الورائى : هذا الانحراف قد يعمل بنظام التغذية الرجعية الموجب ، أى يتم تدعيم أكثر بما هو معروف من تلازم مرتفع بين المسافة اللغوية والجغرافية (وايت وبارسونز – ١٩٧٣) . فمن الواضح وجود توازى بين التباين اللغوى فى منطقة أرنهم لاند ، خصوصا عند الساحل ، وبين الحلط الوراثى ، وهو أن يتفق مع فرضية الأنحراف (وايت – ١٩٧٩) . وكما كتب وايث وبارسونز (١٩٧٩) :

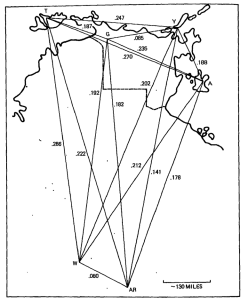
من الصعب هنا أن نعرف ماهو السبب والتأثير ، أو بمعنى آخر ما إذا كانت الاختلافات اللغوية الأولية تدل على مستودعات جيية غطفة ؛ أو أن الانحراف اللفوى يحدث فى عشيرة متجانسة وراثيا ، ويقود إلى العزل والتمايز الوراثى بين الأفواد المباينة لغويا ؟ لعل التفسير الأخير أكثر مناسبة وأن اللغة نفسها تميل للانحراف متصاحبة م العزل ، حيث أن النباين اللغوى ما أن يحدث فإنه يعمل على تثبيط الاتصال ويعمل كعائق لسريان وتبادل الجينات

والعشيرة الناتجة فى أى من الحالات تكون عبارة عن خليط من القبائل ذات المستودعات الجينية المختلفة نوعا .

درس وايت وبارسونز بعد ذلك ( ١٩٧٦ ) التباين داخل القبيلة يولنجو . وخلك داخل قبيلة يولنجو . وجد الخلط الوراثي على هذا المستوى أيضا ؛ وعزى أساسا إلى مكونات لغوية واجتماعية وجموصا تجمعات التزاوج . وكانت تجمعات التزاوج متلازمة مع أقسام الصرف مئل ملاسل الجبال ؛ التي تعمل كعوائق طبيعية الإتصالات . ويوضح شكل ۱۹ – ۸ مناطق الصرف الرئيسية في شمال شرق أرئهم لاند التي تتناخل مع منطقة تواجد اليولنجو . والحلاصة أن اليولنجو يكونون شبكة في وحدات التزاوج الماعلي في نطاق معقد حضارى ولغوى عريض . وعلى مستوى كل من القبيلة والمنطقة نجد أن توزيع الوحدات داخلية التزاوج شديد التقارب مع أقسام الصرف . والواقع أن مجتمع اليولنجو يكن اعتباره مجتمعا كونفدراليا مكونا من العديد من القبائل ؛ على الأقل عندما تستخدم مصطلح قبيلة triba عندما البيولوجي ؛ أي الوحدة المنعزلة تكاثريا إلى حد كبير من الوحدات المجاورة .

درس بيرا سل Birdsell ( ١٩٧٣ ) حجم القبيلة فى أهالى استراليا البدائيين ببعض التفصيل .

كثير من القبائل تتكون من عشيرة متوسط عدد أفرادها . . . ه فردا وتسمى بالقبائل الجدلية ( الديالكتيكية ) ، أى التي لا يوجد بها تنظيم سياسي أو سلطة ، وبالتالي لا توجد بها قيادة . وتستثنى قبيلة الأراندا من ذلك ، حيث كان عدد أفرادها عدد أول اتصال تاريخي بها ١٠٥٠ . والواقع أنها مكونة من ثلاثة تحت – مجاميع ؛ الأراندا الشمالية والأراندا الغربية والأراندا الجنوبية . وهم يعرفون تبعيتهم لمجتمع ديالكتيكي واحد ، ولكنهم على ذراية باختلاف الحديث بين سكان المناطق المختلفة . ويبدو أنه عند اكتشاف هذه القبيلة كانت تمارس عملية التمايز إلى ثلاثة وحدات قبلية وديالكتيكية ،

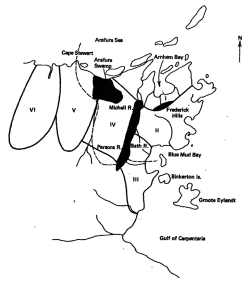


شكل ۱۳ – V : المسافات الوراثية بين أهالى استراليا الأصليين مبية على مجاميع الدم ونظم البروتيات في سيرم الدم للتبائل (A) أن لياجوا ، (AR) أواندا ، (G) ، جانونج جو ، (Y) يولمجو ، (T) تيوى ، (W) والمرى . لاحظ موقع القبيلتين المدروستين في الكتاب : يولنجو في شمال شرق ارنهم لائد ، اواندا في وصط استراليا . ( الحط المقطع يوضح الطسم بين المطقتين ( عن وايت وبارسونز White & Parsony ) .

متوسط كل منها حوالى ٥٠٠ فردا . وكما ذكر بيردسل ( ١٩٧٣ ) : ٥ ميل القبائل . ذات الأحجام فوق العادية إلى أن تفشل في المحافظة على تجانس لغة الحديث في نطاق . أفرادها ليس من غير المتوقع ؛ وقد يفسر على أساس مفهوم كثافة الاتصال ٤ . والانقسام إلى قبائل جديدة يفترض تلازمه مع التمايز الاجتماعي الحضاري واللغوي والوراثي ، وما تم الحصول عليه من دلائل يؤكد التلازم الموجود بين هذه العوامل الثلاثة .

وكما لاحظنا قبل ذلك ؛ حصل وايت وبارسونز ( ١٩٧٦ ) على دليل حقلى مفصل لهذه الظاهرة فى قبيلة اليولنجو التى يبلغ عدد أفرادها الآن ٢,٤٠٠ .

التركيب الإجتماعي لأهالى استراليا البدائيين وقت اكتشافهم تاريخيا ، كان يتمثل مجموعة من وحدات التربية المنفصلة ، و بالتالى يتوقع وجود خليط من التكرارات الأليلة



شكل ۱۳ - ۸ : خريطة خمال شرق إرام ولاند Arahem Lang ، الاقليم الشمالي وتظهر به أقسام الصرف ( ۷۱ – ۱ ) وبعض الملاح الطبوغرافية ( المظالة ) . الخطوط المستمرة تحل النظيم البرية الرئيسية ، والحط المقطع يحل الحدود القريبية لقبيلة الولنجد ( عن وابت وبارسونز Nutic & Parsons ) .

ين (وحتى داخل) مختلف القبائل؛ وعلى مستوى استراليا بيدو التباين التدريجي في مكررات الأليلات (كيرك Kirk)، الذى يشابه ما وجده سيلاندر (كبرك Yest)، الذى يشابه ما وجده سيلاندر ( Yest) في دراسة على الفيران في طول وعرض ولاية تكساس. ومستوى الحلط المتوقع يمكن افتراض إنحفاض عما هو موجود في حالة الفيران البرية التي تقل وحدات التربية الفعالة فيها عن ١٠٠ فردا . والاختلافات النسبة في حجم العشيرة يمكن أن يعزى إلى ظهور اللغة كوسيلة الإتصال في سكان استراليا البدائيين .

# ١٣-٧ . تطور السلوك في النوع الإنساني

م التعرض لتطور الإنسان في كثير من المراجع (ماير ۱۹۹۳ - ۱۹۹۳) ؛ دوبزانسكي ۱۹۹۲ - ۱۹۹۲ مهاريسون وآخرون المحامد المعلقة التطورية . وغن نهدف هنا إلى ذكر بعض التغيرات السلوكية الهامة في هذه العملية التطورية . النوع الإنساني المعاصر (موبلا المحامد Homo saplens عثل الناتج النهائي لتاريخ تطوري طويل ؛ وذلك النوع الإنساني المعاصر) (معن المحال (معن المحال المحامل المحامل (الإنسان) و Pongidae (القردة العليا) قد انفصلتا خلال العصر المليوسيني ، وأن التمايز ظهر جيدا في الحقب الميوسيني والبليوسيني منذ قرابة ١٠ - ١٥ مليون عام . وفي القسم الأخير من الحقب البلستوسيني ، أي منذ مليوني عام تقريبا ، طهر أول ما اعتقد أنه homonid ويسمى Australopithecus . هذا الشكل الهام يتميز طهر أول ما اعتقد أنه homonid وبيسمي المسيح العصبي ؛ هذا رغم أن محه يزيد قليلا عن مخ الشمبانزي ويكاد لا يزيد عن ثلث حجم غ نوعنا الحال الحل المدرية أن السير على القدمين ؛ (٣) الشحدام الأدوات ، وهي خاصة سمحت بها قدرته أن يسير على قدميه ؛ (٤) القدرة على الاتصال والصيد في جماعة ؛ (٥) بداية أكل اللحم . هذا الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشعر در عام .

الخطوة الرئيسية التالية كانت ظهور Homo erectus منذ حوالى ٢٠٠,٠٠٠ ما م. تميز هذا النوع بأن حجم المنخ وصل إلى ١,٠٠٠ سم ؟ أى ضعف حجم خ Austratopitheus وحوالى ٧٥٪ من خ Homo sapiens . تتواجد جفائر H. erectus عادة مع الأدوات الحجرية ، بما في ذلك الفؤوس ، التي صنعها واستخدمتها . وبما أن أماكن الحفريات تحتوى على عظام لحيوانات كبيرة من الواضح أنها قد تم اصطيادها وقتلها ، فإن وجود الجماعات المتنظمة امر وارد . ووجود كلا من الأدوات الحجرية وجماعات الصيد المنتظمة يدل على وجود شكل من أشكال الحديث بين الأفراد ، أى مستوى الصيال أرق مما كان موجودا بين القردة العليا وغيرها من الحيوانات . والاتصال شائع عموما في الرئيسيات الغير بشرية ؛ ولكن ليس الاتصال اللفظي . ويبلو أن البنية العصبية المحددة وراثيا ليست كافية بالقدر الذي يسمح بالسلوك اللفظي في هذه الحيوانات (دى فور Paro – Devor ) والدلائل المتحصل عليها من مواقع الحفريات تدل على أن الصفات السلوكية في Homo sapiens عن صفات Australopitheum

وأول بشر لا يمكن تميزهم عنا ظهروا منذ قرابة ٣٥,٠٠٠ – ٢٥,٠٠٠ عام خلال آخر مراحل العصور الجليدية . وقد اختفت الأشكال الأولية من جنس Home وإن كان ذلك قد حث نتيجة للتطور أو التهجين أو التنجأن غير كافية لتحديد ما إدا كان ذلك قد حث نتيجة للتطور أو التهجين أو الانقراض ( فاشيرن Washbern ) . وقد صاحب ظهورهم سرعة توسع وتنوع وتقدم الحضارة . وأحاطوا موتاهم عند اللغن بالأزهار والأدوات الموضوعة بعناية حول أشجارهم ، ولذا من المعقول تصور اعتقادهم في الحياة الآخرة وفي وجود شكل من أشكال التدين لديهم . هؤلاء يمثلون Homo sapiens – أو الإنسان الحديث .

كان الاتجاه التطورى نحو تقدم القدرات العقلية - هذا ما جعل الإنسان موقف المتفرد بين الكاتنات. فالاتجاهات المورفولوجية مثل زيادة حجم المخ من ٥٠٠ سم من المتفرد بين الكاتنات. فالاتجاهات المورفولوجية مثل زيادة حجم المخ من 4.٠٠ على قدمين ، بجانب الاتجاهات السلوكية مثل ظهور القدرة على التواصل وعمل الأدوات ، كل ذلك كان متفقا مع نشأة القدرة على الاندماج في أعمال متناسقة ذات طابع تعاوفي . وفي في صناعة الأدوات ، (٢) الانتظام الحضارى الحكم ، (٣) زيادة إضافية في حجم المخ ، في صناعة الأدوات ، (٢) الانتظام الحضارى الحكم ، (٣) زيادة إضافية في حجم المخ ، (٤) طول فترة الطفولة والمراهقة لما يسمح بمدة أطول الاستيعاب المنجزات الحضارية ، (٥) درجة من التحراب الحضارية ، يلاحظ أنه كان سريعا جدا ، كا يبدو من السجل الزمني للحفريات . وبما أن ذلك كان متلازما مع ظهور التقدم المضطرد في القدرات المقلية فلابد وأنه كانت هنالك أفضلية انتخابية للتواصل الأكثر كفاءة ، وربما كان المقلية فلابد وأنه كانت هنالك أفضلية انتخابية للتواصل الأكثر كفاءة ، وربما كان الفترة التي زاد فها غرص المسجل النائر والصيد في مجموعات . ومن المحمل تماماً أن الفترة التي زاد فها غرص المسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع أن الفترة التي زاد فها غرص المع مع كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع أن الفترة التي زاد فها غرص المسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع أن الفترة التي زاد فها غراص المسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع

واستخدام اللغة فى الاتصالات . فالكلام ليس مهما فقط لظهور هذه السلوكيات ؟ ولكنه أساسى لظهور أفكار وخطط المستقبل . ومن الملاحظ أن ظهور اللغة صوحب بالعديد من حالات التنوع اللغوى والعزل . وكان ذلك متلازما مع التنوع الوراثى ، كما يلاحظ فى المناطق التى يمكن فيها حتى الآن دراسة قبائل H. spiens ( انظر قسم ١٣ – ٢ ) .

من المختمل تماماً أن البنية التزاوجي للقبائل البدائية قد أثرت في معدل تطورهم. إذا ما كان للذكر القائد عديد من الزوجات ( تعدد الزوجات polygymy ) ، فإنه يشارك في التراكيب الوراثية لأفراد الجيل التالى بمقدار أكبر من المعدل الخاص بالذكر العادى . هذه الأفضيلة التكاثرية تنشر خصائص هذا الفرد ، وهي خصائص جسدية وعقلة ضورية للقيادة . لذلك فإن خصائص الفرد القائد تكون أكثر عطاء في تحديد كفاءة الجموعة ككل . والدليل الفعلي على دور تعدد زوجات القائد من الصعب الحصول عليه ، وإن كان ملاحظا في بعض القبائل البدائية ، مما يوحي بامكانية كونه أحد الحالات الأصلية القديمة . كما أنه ظهر بشكل أو بآخر في كل القردة العليا ( بارثلميو ويبردسل 1907 ) .

والمعلومات المتاحة عن تركيب العشائر البشرية القديمة من الصيادين وجامعي النار نادرة . وقد صنف وايت ( ۱۹۷۹ ) النتائج السكانية التي جمعها بنفسه والتي جمعها من سبقه عن قبيلة اليولنجو الموجودة في شمال شرق أرنهم لاند ( شكل ۱۳ – ۸ ) . وقد وجد أن معدل السمل المتبقى لكل أنفي لا يبدى تباينا كبيرا ويتراوح بين ۲٫۳ – 6, . هذه الأعداد كانت متوافقة مع نتائج سائرانو Salzano تائزا ويتراوح بين رضح أن الصيادين وجامعي النار ينتجون نسلا أقل من عشائر المجتمعات الزراعية . يمكن شرح ذلك على أساس الفرق في الفترة ما بين إنجاب كل طفل وآخر ، حيث يصعب علم وإرضاع طفلين في هو قت واحد في مجتمع دو ندجي الموافق والمحال قبائل البولنجر ، وجد أن قيمة الحصوبة الكلية للذكور ( عدد أفراد السل الحية ) ۸٫۱ لي البولنجر ، وجد أن قيمة الحص بالإناث ۴٫۸ لي 1,1 مقارنا بالمجومط الحاص بالإناث ۴٫۸ لي 1,1 مقارنا بالمجومط الحاص بالإناث ۴٫۸ لي تعدد الزوجات الذي يؤدي إلى تعدد الزوجات الذي يؤدي إلى المخدامة النباين بين التكاثر بينا يتميز الذكور الكبر النسبي في عمر الذكر عند حصوله على الزوجة الأولى . فوجد كثير من الذكور في المرحلة التكاثرية بلا زوجات . وبالتالى قد ينجب بعض الذكور عددا قليلا من الأفراد ، بينا تنتج ذكور أخرى أعدادها هائلة ، مؤثرة بذلك على المستودع الجيني

للمجتمع بشكل كبير . ويمكن من هنا أن تستنتج أن تباينات خصوبة الذكور تعطى فرصة أكبر عن تباينات الإناث . بالإضافة لذلك ، فهذه النتائج تؤكد أهمية تعدد الزوجات كحالة أصلية فى مرحلة الصيد من جمع الثار فى تطور الإنسان .

لا يوجد إختلاف تشريحي بين الإنسان الحديث ، الذي ظهر من ٢٥,٠٠٠ ها و ٤٠,٠٠٠ عام وبيننا : أي لم يكن هنالك ضغط إنتخابي لتغيير الملامح التشريحية . هل يعني ذلك أن الانتخاب الطبيعي قد توقف ؟ الإجابة يجب أن تكون بالنفي . فقد تحولنا من نوع يعيش في مجتمعات صغيرة للصيد إلى مجتمع يعيش الكثير من أفراده في مجتمعات عالية التعقيد . وحتى هذا القرن كان معدل ازدياد العشيرة في النوع الإنساني منخفضا تماما بسبب أحد العوامل الحارجية المرض . ولابد أن ضغطا ما قد مورس لصالح جينات المقاومة لأمراض معنية . بعض هذه الأمراض قد صارت هامة نتيجة لطريقة حياة البشر . فمثلا عزى لفنجستون Livington ( ١٩٥٨ ) الملاريا إلى نظام الزارعة الذي فتح أراضي الغابة للمستنقات الراكدة وجعلنا نتعرض للحشرات الحاملة للأمراض، وبالتالي للملاريا . واحد عواقب الملاريا كان تغير مستودع الجينات . فنظرا لمقاومة حاملي جينات أنيميا الحلايا المنجلية ونقص سلاسل الهيوجلوين ونقص إنزيم جلوكوز حوسفات دى هيدردجينيز ، فإن هذا التركيب الوراثي المقاوم كان مفضلا ، نما أدى إلى حالات التعدد المظهرى في مناطق وجود الملاريا . ( انظر برجزما Bergsma - ١٩٧٩ لمزيد من التفاصيل حول هذه الحالات الوراثية ) .

أدى التقدم التكنولوجي إلى تعرض البشر لأمراض أخرى ( أو من وموتلسكي المشقرة المستقرة وتؤدى ممارس المجتمعات المستقرة نقل بعض الأمراض الوبائية . وتؤدى ممارسة نظام زراعة المحصول الواحد إلى حالات من النقص الغذائي . والأكثر غرابة هو مرض كورو ( قسم ۱۳ – ٥) الناجم عن افتراس أنحاخ الموتى . وإذا تأثير الأمراض المعدية قد تراجعت اليوم ، فإن تأثير التحكم فها ( يبدو واضحا في تزايد العشائر بما يشبه ما ذكرناه في فيران الحقل ( قسم ۱۳ – ٥) . في الحالة الأخيرة تعمل هجرة بعض التراكيب الورائية على إقلال معدل هذه الزيادة . وحتى وقت قريب ، كانت الهجرة عاملا مؤثرا في العشائر البشرية ، ولكن بالنسبة لنا يبدو أن هذه المرحلة قد انقضت . ويبدو أن العامل الذي سيكتسب أهمية خاصة كعامل محدد هو المساحة المتاحة ، كما هو الواضح في القوارض ( كالهون خاصة كعامل عدد هو المساحة المتاحة ، كما هو الواضح في القوارض ( كالهون توفر مساحة كافية لإقامة علاقات اجتماعية سليمة في حالة الازدحام . بالنسبة للإنسان

سيستتبع ذلك حدوث بعض التغيرات السلوكية في العشائر ، وهذه التغيرات قد تخضع للتحكم الوراثي ( هو جلاند ) 1977 Haaglan ) . ورغم صعوبة المقارنة بين مجتمعاتنا ومستعمرات الفيران ، فإن المكان ألمتاح كعامل سلوكي محدد يزداد أهمية – وقد صار ملحوظا فعلا . في المدن الفقيرة المكتظة . ويزيده حدد تقدم التكنولوجيا ونقص معدلات الوفيات .

وسرعة ما يحدث فى الوقت الحالى من المتغيرات السكانية والطبية والتكنولوجية المثلازمة مع التغيرات الاجتماعية تجعل تكيف العشائر لها من الصعوبة بمكان . وبالتالى ، فالفهم السلم للسلوك البشرى واساسه الوراثى يعد أساسيا . فقد يكون هنالك مثلا تراكيب وراثية بشرية تتحمل الازدحام ومستوى الضوضاء ، حيث تكون منفضلة التخابيا فى هذه الظروف . وهذا يجعل النوع البشرى يتطور فى اتجاهات مختلفة عما كانت مفضلة فى الماضى .

### ١٣ - ٨ التراكيب الاجتماعية : المغزى التطوري للسلوك

قى هذا الكتاب أخذنا فى الاعتبار الانتخاب الطبيعى من مفهوم تأثيره على الأفراد فى عشيرة ما – وتأثيره على الأفراد كتراكيب الوراثية يكون من خلال درجات النجاح التكاثرى المختلفة لهذه الأفراد . فمن خصائص النوع وجود المميزات الجسديةوالسلوكية التي تخدم فى زيادة فرصة أفراده أن ينقلوا جيئاتهم إلى الجيل التالى وبالمفهوم الداروينى الني الكفاءة تعنى نجاح فرد معين فى تحقيق ذلك . وعموما فنى هذا الفصل ومن قسم ١٣ – ٤ تعرضنا لأشكال مختلفة من الانتخاب على مستوى العشيرة الخلية . وهذا ما يكون عاة انتخاب بين الديمات المحتوفة المجاهنة المجاهنة عالمية ، كثيرا ما تستخدم مصطلح انتخاب الجموعة اجتماعية ، كثيرا ما تستخدم مصطلح انتخاب القرابة المحافقة اجتماعية ، يستخدم مصطلح انتخاب القرابة المحافقة الجاملة كال المكاتب المحافقة المجاهوعة الجاملة الكل الحالات المحكنة فى انتخاب الجموعة . ( انظر مينارد سميث طرفى المجال الكامل لكل الحالات المحكنة فى انتخاب المجموعة . ( انظر مينارد سميث طرفى المجال الكامل لكل الحالات المحكنة فى انتخاب المجموعة . ( انظر مينارد سميث

يناقش دارسي العشائر مدى واقعية وجود الانتخاب بين الديمات (وليانز ۱۹۹۳ – ۱۹۹۲ ، دوكينز Dawkns - ۱۹۷۹ ). يرى دوكينز وغيره أن تحورات الانتخاب الفردى قادرة على اعطاء التأثيرات التى تعزى لانتخاب العشيرة . أما رايت المتخاب الغيرة . أما رايت ( ١٩٦٠) ومجموعة أخرى من الدراسين فيعتقلون فى وجود الانتخاب بين الديمات كعملية تجرى فى الطبيعة . فيرى رايت أن تركيب العشيرة المثالى هو الذى يحتوى على درجة من الخلط الناجم عن تقسيم العشيرة إلى مجموعة من و الجزر » التى تكون منفضلة . والوضع المثالى يتم بالتوازن الدقيق بين شدة الانتخاب وكمية الهجرة والحجم الفعال للعشيرة المحلية . وإذا ما أضفنا ما ذكرناه عن انتخاب المسكن ( قسم ١٣٠ - ٣ ) فإن إمكانية الانتخاب بين الديمات تعد إمكانية بيولوجية . وقعت هذا الانتخاب تنقرض و الجزر » الأقل كفاءة وتسم الأكثر كفاة فينتج بذلك التراكيب العشيرة الكبيرة . رغم ذلك فإن دوكيز ( ١٩٧٦) يصر على أن هذه التراكيب العشائرية يمكن اختزالها إلى حقيقة انتخاب الأكثر كفاءة على حساب الأقل كفاءة من الأفراد – أى الانتخاب الفردى كما تعرضنا له سابقا .

هؤلاء الذين يناقشون انتخاب القرابة ينظرون إلى الصفات التى تفيد العشيرة وإن كانت غير مفيدة للأفراد التى نبديها. هذه الصفات تسمى بالصفات الايثارية altrustie. والانتخاب بين الديمات لا يمكن استبعاده تماماً ، لأن انتخاب القرابة كثيرا ما يقترب من الانتخابين الديمات. ومن أمثلة الصفات الايثارية المشاركة في الطعام وإعطاء إشارات التنبيه والجهود الجماعية في مستعمرات الحشرات الاجتماعية. وفي حالة نمل العسل Apis melliftea لبدو بشكل قاطع أن وحدة الانتخاب هي المستعمرة ككل ، هذه الحالة نجد أن وظائف احضار الطعام والدفاع والمحافظة على المستعمرة وتربة الصغار تكون من نصيب الشغالات.

وعموما فيم أن الشغالات تكون محايدة جنسيا ، فهى لا تنتج نسلا ولا تستطيع أن تتقل جيئاتها المحبدة لهذه الصفات التكيفية عبر الأجيال – هذا الممل تقوم به الملكات والذكور . وبالتالى إذا لم تمتلك الملكات والذكور المحددة للشغالات ذات الكفاءة البيولوجية الهالية ، فإن الحلية لن تستطيع النمو ، وقد تحتفى نتيجة منافسة الحلايا ذات الشغالات الأكثر كفاءة . هذا الاحلال قد لوحظ في السنوات الأخيرة ( ميشنر الشغالات الأكثر كفاءة . هذا الاحلال هذا وحدة الانتخاب هى المستعمرة ، والمجال هنا غير كلف للتوسع في دراسة الايثارية والسلوك التعاولي في الحشرات الاجتماعية . يمكن في المحتوات الإجتماعية . يمكن في المحتوات الإجتماعية . يمكن في المحتوات الأجتماعية . يمكن في المحتوات الإجتماعية . يمكن في المحتوات الاجتماعية . يمكن في المحتوات الايثارية وينب أيضاً أن نبين تزايد الاهتمام بتطبيق أفكار هاميلتون على الحياة

الاجتماعية للحيوانات الأرق (دوكينز – ١٩٧٦، مينارد سميث – ١٩٧٨). والأسف فإن الدراسات الوراثية في هذا المجال ليست كافية ( بارسونز ١٩٦٧)؛ وإن كانت تستحق المزيد من الاهتمام.

بما أن النحل الاجتاعي بمثل حالة متطرفة من التكامل الاجتاعي كم ذكرنا من قبل ، فإن تأثيرات الانتخاب بين الديمات تبدو واضحة . وفى الحيوانات الأقل اجتاعية مثل الثلديبات والطيور ، فقد نتوقع تأثيرات أقل للانتخاب بين الديمات ، ولكن بعض الخصائص الحاصة به تبدو الصورة التي ذكرناها فى قسم ١٣ - ٥ . فى الرئيسيات يوجد تباين من نوع لأمر بالنسبة للتركيب الاجتاعي ( ولسون E.O. Wilron وقد قسم ١٩٥ ) ، رغم أن التأثيرات على توارث العشائر لم تدرس بالقدر الكافى . وقد قسم ايسترج ومشهرن وردران (١٩٧٧) غاذج ايسترج ومشهرن وردران (١٩٧٧) مع ادماج التحويرات المقترحة بوآسطة جراست (١٩٧٧) :

 ١ – الأسرة الأمية التي تتكون من الأم والنسل . مراكز نشاط الإناث والذكور البالغة منفصلة . توجد في قردة مدغشقر eyeage وبعض أنواع الليمور واللوريس .

۲ - العائلة ذات الوالدين. تتكون من الأنثى والذكر وصغارهما. توجد فى الليمون الصوفى و بعض أنواع القرد الأمريكي الصغير ،( القشة marmosets ) وقرود الدنيا الجديدة والجبيون.

٣ - الجماعة ذات الذكر الواحد. تتكون الجماعة من عديد من العائلات الأمية
 وذكر واحد بالغ على اتصال بهم جميعا . وهذا الذكر لا يتحمل وجود الذكور الأخرى
 البالغة أو التي في طريقها للبلوغ . توجد في بعض قرود الدنيا الجديدة ( بما في ذلك قرد
 هول ) والدنيا القديمة ( بما في ذلك بابون هاما درياس وبابون جيلادا ) .

٤ - الجماعة متعددة الذكور متدرجى الأعمار . جماعة متاسكة تتكون من عديد من الإناث والعديد من الذكور والصغار . هنالك درجلة متوسطة من تحمل الذكور لوجود غيرها ، مما يسمح بوجود ذكور عديدة مختلفة الأعمار معاً ؛ مع تدرج نظام السيادة تبعا لعمر الذكور توجد في بعض قرود الدنيا الجديدة ( بما في ذلك ثانية قرد هولى ) والدنيا القدمية ( بما في ذلك قرد المكاك ) والغوريللا .

الجماعة متعددة الذكور في الحالة (٤) مع درجة عالية من تحمل الذكور
 لغيرها ؛ ثما يسمح بوجود عديد من الذكور البالغة معاً . هذه الذكور تكون متصاحبة

السيادة ومتعاونة فى المحافظة على نظام مرن من حكم القلة oligarchy . توجد فى نوع من الليمور ونوع من الليمور الصوفى وفى بعض قرود الدنيا القديمة ( بما فى ذلك البابون والمكاك ) وفى الشمبانزى .

هذه السلسلة السابقة الطرز من المحتمل توافقها مع الاتجاهات التطورية حيث يكون الطراز (١) بدائيا والطراز (١) ، (٥) مشتقان . بالإضافة إلى ذلك ، فيجانب تغيرات الطراز (١) بدائيا والطراز (١) بدائيا والطراز (١) بخياء نحو المجاميع الأكبر . ومن الاعتبارات الواردة في هذا الفصل نجد أن من غير المستغرب أن طرز الانتظام الاجتاعي تتوافق مع أماكن السكني . فعجماعات الذكر الواحد (٣) توجد أساسا في الأنواع التي تقطن الأشجار و تتغذى منها ، يينا تميل الجماعات متعددة الذكور (٥) إلى المعيشة شبه الأرضية . وتتركز مميزات الجموعات الاجتاعية في القدرة على السيطرة على إقليم معين ورد الأعداد الطبيعية وتبادل الخبرات ، والأكثر من ذلك أهمية الاتصال بين الأفراد . وكما رأينا سابقا ، فهذه التكيفية تنطبق على البشر homonids ، حيث ظهرت في أقصي درجاتها في الإنسان الحالى التكتولوجيا وارتقاء اللغة والذكاء وطول فترة ما قبل النضاج في نمو الفرد . وتفرد المسلوك الاجتاعي لإنسان ، المشتق من الرئيسيات ، قاد إلى نشأة العم الهجين المسمى بعلم الحياة (البيولوجيا) الاجتاعي الإنسان أحد المكونات التي تنضوي تحته .

والتركيز على علم الحياة الاجتماعي منذ ظهور كتاب ولسون المذكور في عام ١٩٧٥ قاد إلى استعادة الشاط في دراسة عشائر الثدييات برغم صعوبات الدراسة . كمثال على قاد إلى استعادة الشاط في دراسة عشائر الثدييات برغم صعوبات الدراسة . كمثال على الالتحيير المولا و هار في بيولوجيا الثدييات – كثافة العميرة ، حجم المجموعة ، نظام التربية ، ثنائية المظهر الجنسي . الأربعة أوجه ذات علاقة وثيقة ببعضها ويبدو منها أن (١) تباين توزيع وكنافة نوعية الغذاء مسئول بشكل كبير عن اختلاف أنواع الثدييات في كتافة وتوزيع عشائرها ، وأن هذه بدورها تؤثر في العميرة وتوزيعها يلعبان دورا هاما في اختلاف نظم التزاوج ، وأن هذه بدورها تؤثر في علم عدد كبير من الصفات المظهرية والوظيفية . ويمكن أن ننبي مناقشتنا لعملهما بأن نورد ماذكراه نقلا عن أرسطو ، والذي يربط بصورة لا تخطئها الملاحظة بين علم الحياة الاجتماعي وانتخاب المسكن :

اختلافات عادات التغذية هي التي تجعل بعض الحيوانات تعيش في قطمان وبعضها تتشر ؟ بعضها مفترس وبعضها نباقي التغذية ، والآخرون يأكلون هذا وذاك . وليكون من السهل الحصول على الغذاء ، أمدتهم الطبيعة بطرق متباينة للحياة . ومرة أخرى ، بما أن الحيوانات لا تقبل بدرجة واحدة نفس الطعام ، ولكن لها أذواق مختلفة تبعا لطباتمها ، فإن طريقة حياة الحيوانات المفترسة تختلف بين نوع إلى آخر ، وهذا هو الحال أيضاً بالنسبة للحيوانات نباتية التغذية .

من الاكتشافات التى توصل إليها علم الحياة الاجتاعي أن كثير من أوجه الانتظام الاجتاعي للحيوان يمكن توقعها على أساس عدد محلود من المتغرات البيئة . وقد اقترح أملن وأورنج Emlen & Oring ( 19۷۷ ) أن عواملا بيئية معنية تحدد اللرجة التى يتم بها الدفاع عن احتكار الزوجات ؟ أى أن العوائق البيئية تضع حدودا على اللرجة التى يعمل بها الانتخاب الجنسى . وقد ميزا نظم التزاوج على أساس الامكانية البيئية والسلوكية لاحتكار الروجات . فكلما زادت إمكانية احتكار مصادرة الغذاء أو الليوجنة المتكار مصادرة الغذاء أو الليوجنة علموث الزواج على مدى أوسع بناء على ذلك يمكن افتراض أن التغيرات البيئية تؤثر في أو نيق شدة على مدى أوسع بناء على ذلك يمكن افتراض أن التغيرات البيئية تؤثر في أو نيق شدة الانتخاب الجنسى ، وأن تغير نظم التزاوج بين مختلف عشائر النوع الواحد في مختلف البيئات أو درجات الكثافة يمكن توقعها . فعثلا هنالك أوضاع في نطاق واسع من المنزاع بما في ذلك الحشرات يقترح على أساسها سلوك اختيار موقع معين للغزل والتزاوج بما في ذلك الحشرات يقترح على أساسها سلوك اختيار موقع معين للغزل والتزاوج عندما تكون كثافة العشائر عالية الكثافة ، ويتحول إلى أشكال أبسط من تعدد الروجات عندما تكون كثافة العشائر أكثر أغفاضا .

#### ملخيص

وراثة السلوك تعد مجالا رئيسيا فى دراسة التطور . فى الدورسوفلا يعد السلوك التواوجي للذكور مكونا رئيسيا للمواءمة فى التجارب المعملية ، وتوجد كذلك أمثلة حقلية فى كثير من الأنواع .

وفى الطبيعة ، أدى تداخل وراثة السلوك والوراثة البيئية للى الموضوع المشترك الحناص بدراسة انتخاب المسكن . يعنى ذلك فى الدورسوفلا دراسة وضع البيض وبالتالى استخدام المصادر المتاحة تحت الظروف الطبيعية المسموح بها من حرارة وضوء ورطوبة . وحتى الأنواع القريبة غالبا ما تبدى تشعيا بالنسبة لهذه المتغيرات . وفي فأر

الأيائل Peromyscus وصفت مظاهر سلوكية معقدة لأماكن السكنى الحقلية والغابات .

ورغم محدودية معلوماتنا عن اختيار المسكن ، فإن معلوماتنا عن ديناميكيات العشائر أكثر محدودية . ومع ذلك ، فمن المهم وراثيا معرفة أن القوارض الصغيرة كالفيران غالبا ما تنقسم فى الظروف البرية إلى وحدات تربية صغيرة أو ديمات ، وأنه خلال مراحل الانتشار فى فيران الحقل تهاجر بعض التركيب الوراثية بدرجة أكبر من التراكيب الأخرى . فهى التركيب العشيرة فى الأنواع الاقليمية متعددة المظاهر مازال بدائيا ، وإن كانت البداية قد تمت فى طائر الكركر القطبي .

البشر الحاليون هم نقطة النهاية بالنسبة لتاريخ تطورى طويل يتضمن العديد من التغرات السلوكية المتضمن العديد من التغرات السلوكية المتضمنة ظهور القدرات الفكرية . وتراكيب العشائر التى تم تحليلها في مجتمعات الصيد وجمع الثمار كما في حالة أهالي استراليا البدائيين المنظمين في قبائل ، أظهرت تلازما للتشعب الورائي مع التشعب الاجتماعي الحضارى والحدود البيئية . هذه التراكيب قد انمحت في سكان الحضر ، لكنها هامة لفهم الخلط الوراثي في البشر الحالين .

وفى السنوات الأخيرة ، جذبت الدراسات التطورية للسلوك انتباها أكبر مما أدى إلى المجان الخاص بعلم الحياة الاجتماعى . والوراثة السلوكية للإنسان وحيوانات التجارب تعد مكونا ذا أهمية خاصة من مكونات هذا العلم الجديد .

#### GENERAL READINGS

- Barash, D. P. 1977. Sociobiology and Behavior. New York: Elsevier. One of the "second generation" accounts of the rapidly developing field of sociobiology.
- Dawkins, R. 1976. The Selfish Gene. Oxford: Oxford University Press. A formulation of sociobiology in terms of the genetical theory of natural selection, stressing the importance of individual selection.
- Dobzhansky, T., F. J. Ayala, G. L. Stebbins, and J. W. Valentine. 1977. Evolution. San Francisco: Freeman. A modern. comprehensive book on evolution.
- Grant, V. 1977. Organismic Evolution. San Francisco: Freeman. An excellent, succinct modern book on evolution putting the study of social structures into an evolutionary framework.
- Krebs, J. R., and N. B. Davies (eds.). 1978. Behavioural Ecology: An Evolutionary Approach. Oxford: Blackwell Scientific Publications. Several commendable articles pertain to the theme of this chapter.
- Mayr, E. 1963. Animal Species and Evolution. Cambridge, Mass.: Harvard University Press. A classic account of evolution in which the importance of behavior is firmly stressed.
- Parsons, P. A. 1973. Behavioural and Ecological Genetics: A Study in Drosophila. Oxford: Oxford University Press. A general account based on Drosophila research and concluding with a consideration of evolutionary implications.
- Washburn, S. L., and R. Moore. 1974. Ape into Man. Boston: Little, Brown. A good example of a discussion of human evolution.
- Wilson, E. O. 1975. Sociobiology: The New Synthesis. Cambridge, Mass.: Belknap Press. Irrespective of approaches to human studies, this is an excellent account of social structures in other animals.

# لفصالاا بععشر

#### خاتمة

## ١٤ - ١ من الميكانيكيات إلى التطور

في بداية هذا الكتاب تعاملنا مع مظهر الكائن في معناه الواسع ، الذي يتضمن مجموع المكونات الوظيفية والتشريحية والسلوكية للفرد ، وأكدنا أن ميكانيكية توارث السلوك تتشابه مع ميكانيكيات المكونات المظهرية الأخرى . ولا شك أن أى مظهر سلوكى نلاحظه يعد المحصلة النهائية للعديد من المسارات الورائية التي تتفاعل فيما بينها من ناحية ، وفيما بينها وبين البيئة من ناحية أخرى . وتتزايد دراسة هذا المظهر صعوبة كلما كانت المكائنات المستخدمة أكثر تقدما من الناحية التطورية ؛ وينتهي الأمر بأقصى درجات الصعوبة عند التعرض لنوعنا الحاص الذي لا يمكن لدارس سلوكه التحكم في بيئة بدقة أو تصميم برامج إلتربية التجريبية اللازمة لامراسة توارثه . ورغم ذلك فإن بيئة بدقة أو تصميم برامج التربية التجريبية اللازمة للامراسة توارثه . ورغم ذلك فإن والوسائل المستخدمة في حيوانات التجارب . وهذا أمر بالغ الأهمية ؛ حيث يمكننا عند التسلح بالمرفة الكافية للأسس الورائية للخصائص البشرية أن نقدم النصح للأفراد فيما إدادت معرفتنا للأسس الورائية (إوالجريهية بالذات ) لهذه الأمراض ، كلما إزدادت المدقة والقيمة الحدسية لمثل هدا الاستشرارات الورائية .

وباتساع المناقشة لتتنمل الصفات الكمية ، وجدنا أنها جميعا محكومة بالتركيب الوراثي والبيئة ؛ مع إمكانية استثناء ظاهرة الجانية . ورغم سهولة توضيح المكون الوراثي في حيوانات التجارب ؛ فإن|الوضع أصعب كثيراً في الإنسان لتعقد التفاعلات ين مختلف التراكيب الوراثية والظروف البيئية . وعموما إذا ما افترضنا وجود مكونات ورائة للصفات الكمية المقاسة ، وإن لم يحدد بدقة كاملة ، فإن وراثة السلوك تكون بالعة الأهمية في فهم علم الحياة ؛ خصوصا على المستويين العشائري والتطوري . وعلى

المستوى . التطبيقى ، فإن التغيرات السلوكية والوراثية المتوقعة والمصاحبة لعمليات التدجين لم تذكر بالتقصيل فى الأعمال السابقة ؛ لكنها تصبح واضحة الأهمية إذا ما صارت طرق الإنتاج الزراعى أكثر كثافة على النطاق العالمي .

ورغم أننا نحاول هنا أن نتناول هذا المجال من وجهتى نظر الميكانيكية والتطور ؟ إلا أن هنالك انفضالا عنيفا بينهما فى الوقت الحالى . فإذا ما تعرضنا مثلا للاتجاه الأكثر ضيقا ، الخاص بالتناقض بين المندلية والوراثة الكمية ، نجد أن كاسبرى Caspart ( ١٩٧٧ ) ، قد كتب حديثا يقول :

و هذا يعد من بقايا الحرب بين المدرسين اللين سادتا البحث في الوراثة في العقدين الأولين من القرن العشرين ؛ المندلية والإحصاء الحيوى . وقد وصف بروفين Provine على الأولين من القرن العراثة الحرب ؛ واستنج أنها انتهت بنظرية فيشر R.A.Fisher التي تنص على أن قوالين الوراثة الإحصائية الحيوية يمكن فهمها على أساس فعل عدد كبير من الجينات المندلية ذات التأثيرات المضيفة الصغيرة . ورغم صحة أساس هذه النظرية ، فمن الناحية العملية ظل هذان المجالات من مجالات الوراثة منفصلين ؛ سواء في طرق الدراسة أو في الأسئلة المثارة في كل منهما . وقد صار هذا الانقسام أكثر حدة بسبب اندماج الوراثة المدالية مع علم الحياة الجزيلي » .

وربما يتضح ذلك فى مجال الوراثة السلوكية أكثر من أبى مجال آخر ، حيث أدى إندماج المندلية وعلم الحياة الجزيئي إلى ظهور مجال الوراثة العصبية each الذى ينمو بسرعة فائقة . ومجال الوراثة العصبية بمكن أن يعد امتدادا للوراثة التكوينية التى ترجع نشأتها لسنين عديدة . ويعد الأساس الوراثى للمظهر السلوكى ؟ على المستوين المندلي والكمى ؛ في مركز الاهتام . ولا شك أن المظهر السلوكى لكل من العشائر المعملية والطبيعية هو المادة الأساسية التى نعمل عليها .

تعرضنا في الفصل الأول لثلاثة مشاكل خاصة بدراسة وراثة السلوك : (١) صعوبة التحكم في البيئة ؛ (٢) صعوبة القياس الموضوعي ؛ (٣) دراسة التعلم والاستدلال . هذه الأمور قد نوقشت مرات عديدة في متن الكتاب . بهذه الصورة تعد الوراثة الكمية أساسية لدراسة وراثة السلوك ؛ حيث تسمح بتحليل تأثيرات كل من البيئة والوراثة ؛ خصوصا في الحيوانات . ورغم صعوبة ذلك في الإنسان ، فالأمل في التقدم غير معدوم . وفي السنوات الأخيرة حدثت تغذية استرجاعية متزايدة من دراسات وراثة السلوك إلى الدراسات التطورية . وسنتناول هناك بعض هذه الدراسات الأخيرة .

## ١٤ - ٧ وراثة العشائر : هل يحدث التزاوج الاعتباطي ؟

عادة يفترض حدوث التزاوج الاعتباطي في العشائر الطبيعة – ولاشك أن الأمس النظرية لوراثة العشائر قد بنيت على هذا الافتراض. ويجب أن نقرر أن ذلك قد تم ليسمح بعمل نماذج رياضية بسيطة . وفي الواقع ، نجد أن التزاوج الاعتباطي نادر الحدوث . وينطبق ذلك سواء على العشائر المعملية أو غير المعملية . فمن المؤكد بالنسبة للنوع الإنساني أن التزاوج المتناسق هو القاعدة ؛ وذلك لأسباب عديدة تتعلق بالجاذبية النسبية المبنية على مختلف الطرز الجسمية أو مستويات الذكاء أو على بعض الأسس الحضارية كالدين مثلاً . وإذا كان الدليل على حدوث التزاوج المتناسق في الإنسان قد ثبت فعلا ، فإن اقتراح الطرز الموجودة يعد أمرا مختلفًا . وفي دروسوفلا ميلانُوجاستر ، باعتبارها أكثر الأنواع المعملية دراسة ، يعد استنباط الأوضاع الحقلية من الدراسات المعملية أمرا أساسيا ، لكننا نجد على الأقل أن الدليل على سرعة تزاوج الذكور كأحد مكونات الكفاءة ، تبدو سائدة في الدراسات المعملية . ومن الصعب تفادي الاستنتاج الخاص بندرة التزاوج الاعتباطي في العشائر الطبيعية للدروسوفلا ، خصوصا إذا ما أضفنا ظاهرة الأفضلية التزاوجية للذكور النادرة. ومن غير الواضح أيضاً مدى الانحراف عن التزاوج الاعتباطي في أنواع الدورسوفلا التي تبدى ميلا لاختيار الموقع ، وهو الأمر الذي وجد أيضاً في الكائنات الأرقى التي تبدى مثل هذا السلوك. ما هي العواقب الوراثية لهذا الاختلاف؟ لا شك أن معلوماتنا عن العواقب الوراثية لاختيار الموقع محدودة ؛ وإن كانت دراستها في القوراض والطيور تؤكد وجودها بشكل كاف وتضمنها للتزاوج الغير اعتباطي .

هذه الاعتبارت تقودنا إلى الانتخاب الجنسى والعزل الجنسى – وهما ظاهرتان قد تعرضنا لمناقشتها في أكثر من موضع . والأفكار الخاصة بالانتخاب الجنسى تقودنا بالتالي للي دور الصفات الجنسية الثانوية في إخفاء بعض المزايا الاجتماعية على حامليها . وهنالك نو عان من المزايا يمكن تصورهما . إما أن يمتلك بعض الأفراد قدرة تنافسية فالقة بالنسبة لأوانهم من نفس الجنس (كالقرون في الأيائل مثلا) أو أن يمتلكوا جاذبية جنسية زائدة تساعدهم عند التنافس على الجنس الآخر . يكون الانتخاب في الحالة الأولى بين أفراد الجنس الواحد ( انتخاب داخل الجنس الآخر . يكون الانتخاب في الحالة الثانية فيقوم الجنس الآخر بالدور الانتخاب (انتخاب بين الجنسين intersexual selection) ) . أما في الحالة الثانية فيقصمن الانتخاب داخل الجنس الانتخاب بالمنزلة الاجتماعية ، خصوصا إذا ما أملت الأفراد السائدة الأجيال المقبلة بجينات معينة ؛ مثل جينات الحجم والاستعددات

العدوانية ؛ بدرجة أكبر من الأفراد الغير سائدة اجتماعيا . وقد ذكر الانتخاب بالجنس في هذا الكتاب فيما يتعلق بالدروسوفلا أساساً ، كما تعرضنا له بالنسبة للفيران والأسماك والدجاج والطيور الأخرى . وفي دراسة فار Farr ) عن الجيني ( من أسماك الزينة ) توقع أن ﴿ الفحص المحكم سيظهر أن التنافس بين السلالات ، وما ينتج عنه من ثنائية أو تعدّد مظاهر المظاهر ، يعد من الأوضاع الموجودة في الكثير من الأنواع » وأننا إذا ما بدأنا في التعرف على الأمثلة المتنوعة ، فيمكننا أن نتعرف على المتطلبات التطورية والبيئية المبدئية اللازمة للمحافظة على تعدد المظاهر عن طريق الانتخاب الجنسي . ورغم صعوبات التفرقة بين الانتخاب داخل الجنس والانتخاب بين الجنسين فإن التفضيل الأنثوي يحدث عند التزاوج . وعلى سبيل المثال ، عندما يتقابل ذباب الدروسوفلا على كتل الغذاء ، فإن الأنثى عندها الفرصة أن تختار من بين الذكور المتنافسة وبما أنها في خلال ذلك تطرد بعض الذكور ، فإن الانتخاب بين الجنسين يمكن استنتاج حدوثه ؛ والواقع أن سبيث Spith ( ١٩٧٤ – أ ) استنتج أن إناث الدروسوفلا هي المسئولة عن الانتخاب الجنسي تحت الظروف الطبيعية . دعم هذا الرأى بدراسة كروسلي Crossley ( ١٩٧٥ ) التجريبية على الانتخاب للعزل السلوكي في الدروسوفلا ميلانوجاستر ( قسم ٥ – ٣ ) . والتوفيق بين هذه الملاحظة وبين النتائج التجريبية الخاصة بسرعة تزاوج الذكور كأحد مكونات الكفاءة يعد أمرا مطلوبا .

لاحظنا فيما سبق أن مستويات العزل الجنسى فى الدروسوفلا تتحدد تبعا للتوافق بين التركيب الوراثى والبيئة . بالإضافة إلى ذلك ، رأينا فى قسم ١٣ - ٢ أنه إذا تزاوجت أنهي من نوع دروسوفلا برسيميليس D.persimilis مع ذكر من نفس نوعها ، فإنها لن تقبل بعد ذلك أى ذكور من النوع الشقيق سيدو ابسكيورا . وبالمثل يحدث ذلك لإناث النوع الأخير ، حيث تميل إلى التزاوج مع طراز الذكور الذى قبلته أولا (قسم ٨ - ٤) . مثل هذه النتائج تشير إلى وجود مكون تعلمى فى تزاوج الدروسوفلا ؟ وهى ظاهرة ذات أهمية عتملة فى العشائر الطبيعية ؟ وأهمية غير معروفة بالنسبة لتركيب العشائر .

وبالاشارة إلى الفقاريات أساساً ، وبالذات الطيور ، يبدو أنه عند اختيار القرين فى الأنواع متعددة المظهر فإن الأفراد قد تختار ( انظر براون Brown – ١٩٧٥ ) :

- قرين يشبهها في الشكل الظاهري تزاوج متناسق موجب .
- قرين يختلف عنها في الشكل الظاهري تزاوج متناسق سالب.

014

- قرين يشابه أحد أبويها عملية التأثر imprinting بالأم أو الأب .
  - قرین بصورة عشوائیة (غیر محتمل).

في الفصل العاشر ؛ تعرضنا للتأثر فى الأسماك والدواجن والأوز كاذكرت فى مواضع أخرى بالسبة لعديد من الأنواع بما فى ذلك الإنسان (قسم ٧ – ٥ ) . ولقد اقترح فعلا أن حالات التزاوج المتناسق فى العشائر الطبيعية قد تعود غالبا إلى التأثير .

وللتأثر أهمية خاصة في مناقشتنا الحالية لتضمنه عملية التعلم ، حيث يتأثر الانتخاب الجنسي ( والعزل ) بالخبرات السابقة . ويقدم الفأر المنزلي نموذجا آخرا لتأثير الخبرة السابقة على التفضيل التزاوجي . فالإناث البالغة المرباة معمليا مع كلا الأبوين تفضل الذكور من نفس نوعها (Mus nusculus domesticus) عن ذكورالنوع بعيد القرابة M. mbetrians ، بينها لا تبدى الإناث المرباة مع أمهاتها فقط هذا التميز ( ميناردى ۱۹٦٣ – ۱۹۲۳ ) . وقد اقترح ميناردى أن إناث الفيران الصغيرة تأثرت بآبائها الذكور ، وظهر هذا التأثر مؤخرا عند قيامها بالتفضيل الجنسي . ولقد ظهر تلازم موجب غير صادق مع الصفات الأبوية عندما ربيت إناث M.m domesticus الصغيرة مع آباء معاملة صناعيا بأُحد العطور ( استخدم عطر أحد أنواع البنفسج المسمى فيوليت بارما)، ثم سمح لها بالاختيار بين ذكور معطرة وعادية في أقفاص خاصة بمكن باستخدامها قياس الجاذبية الاجتماعية أكثر من التزاوج الفعلي ( ميناردي ومارسان وباسكالي االمكالي االم Mainardi, Marsan & Pasquali ) . وفي دراسة أخدث من ذلك أوضح دوتى Doty ( ١٩٧٤ ) الدليل على أهمية حاسة الشم في السلوك التزاوجي للقوارض ، وبالذات فى التفضيل الأنثوى ، كما وجد يامازاكى و أخرون Yamazaki et al ( ١٩٧٦ ) أن التفضيل التزاوجي يتأثر بالفروق الوراثية في معقد توافق الأنسجة الرئيسي (H-2) . هذه النتائج تعزز اقتراح إرمان وزملائها ( قسم ٨ – ٤ ) بأن التزاوج في الدروسوفلا قد يعتمد على ﴿ باقة ﴾ معينة من العوامل – هذه|الباقة تتحدد وراثيًا وبيئيا . بالنسبة للإنسان ؛ قد يكون مثل هذا التفضيل صفة متوارثة حضاريا . أو إذا ما كررنا السؤال الوارد في قسم ٧ – ٥ : إلى أي مدى يعزى التزاوج اللاعتباطي ( الغير عشوائي ) في الإنسان إلى عملية التأثر المنبية على صفات أقاربه ؟ في الدراسات الحناصة بالفيران بدأت أسئلة من هذا الطراز ف|الظهور فى الآونة الأخيرة فقط ( جلمر وسلاتر ۱۹۷۸ Gilder & Slater ) .

وتبعا لمصطلحات ماير Mayr ( ١٩٧٤ ) الورادة في الفصل الأول ، فإن العزل

الجنسى فى الدروسوفلا يعد إلى حد كبير من البرامج الوراثية المغلقة ، مع وجود مكونات الحيرة السابق مناقشتها ( بارسونر Parsonsh - ( d \ 9 V V - Parsonsh ) . أما البرامج المفتوحة فإنها تفضل فى الحيوانات المتميزة بطول فترة الرعاية الأبوية ؛ ويعد التأثر أحد الأمثلة الواضحة للبرنامج المفتوح . وبشكل عام فإن البرامج المفتوحة يتوقع أن تكون واضحة فى الفقاريات الراقية كالمنديبات والطيور ، ويبدو ذلك مهما بدرجة خاصة فى سلوك الإنسان ، بما فى ذلك طرز تزاوجه .

مما سبق نستنتج أن دراسة طرز التراوح تشير إلى عدم وجود التزاوج الاعتباطى داخل الأنواع أو داخل عشائر هذه الأنواع . أغلب الدلائل تكون على المستوى الظاهرى الواضح أو متلازمة مع حالة مرئية لتعدد المظاهر . ومن الواضح أن التأثيرات الوراثية هنا تعتمد على الصفات والنظم الوراثية المتضمنة ، بجانب الصفات المتلازمة ، وكذلك علاقات الارتباط الموجودة في بعض الأمثلة . وتحدث بعض التأثيرات السلوكية الأكثر غموضا عندما يتأثر التفضيل الجنسي بالخبرة السابقة ؛ وإذا ما تضمن هذا التأثير أسبابا كيماوية فإن طرز التزاوج قد تبدى معدلا مرتفعا من التحور .

#### ١٤ – ٣ السلوك والتنوع

تعد دراسة السلوك هامة بشكل كبير لفهم عملية التنوع speciation . تؤدى الفروق ين الأنواع دورا فعالا في تأكيد العزل التكاثرى في الطبيعة . ولقد ذكر ماير Mayr ين الأنواع دورا فعالا في تأكيد العزل التكاثرى في الطبيعة . ولقد ذكر ماير ١٩٦٣ ) أن « التحول إلى موقع ملائم أو منطقة تكيف جديدة يبدأ غالبا وبدون استثناء بتغير في السلوكية في الجمامية المتقسمية المختلفة يمكن ربطها بالموقع الذي تسكنه ، وبوجود بعض التغيرات المظهرية والوظيفية المتلازمة . ومن الأمثلة الحادة على التلازم بين التغيرات السلوكية والمظهرية والوظيفية المتلازمة . ومن الأمثلة الحادة على التلازم بين التغيرات يمكن أن نستعرض التاريخ التطوري لمجموعة ما من الحيوانات مثل البط والطيور بالاعتهاد كي الصفات السلوكية ؛ ونصل عن طريق ذلك إلى وضع مشابه لما يمكن الوصول إليه يشكل علم الصفات المظهرية . هذا التوازى يشير إلى أن مجموعتى الخصائص المذكورين ماهما إلا محصلة التغيير عن نفس التركيب الوراثى في الحالتين ( ماير Payz Mayr ) . وربما تكون دراسة سبيث Spieth ؛ حيث تضمنت الموع وتحت نوع تمثل ٢١ عجموعة نوعية ، وقد لوحظ فيها بشكل عام توازى

خاتمة ١٥

تطور السلوك التزاوجي مع التطور المظهري في المجموعة . وقد استنج سبيث أن تشتت السلوك التزاوجي بين الأنواع حدث أولا على المستويين الوظيفي والسلوكي ؟ ثم اتضحت الغيرات المظهرية المرئية بعد ذلك بكثير . وقد قدر براون Brown ( ١٩٦٥ ) اتضحت الغيرات المظهرية المرئية بعد ذلك بكثير . وقد قدر براون Brown ( وأولوجية ؟ وقد الاختلافات الصفة لدراسة ٢٠ صفة سلوكية و ٢٤ صفة مروفولوجية ؟ وقد توصل إلى وجود درجة عالية من التلازم بين التشتت السلوكي والمظهري في تطهير هذه الأنواع . بأخذ هذه النتائج في الاعتبار ؟ وبجانب ذلك النتائج الخاصة بالنوعين الشقيقين دروسوفلا ميلانوجات النوعي الشقيقين دروسوفلا ميلانوجات النوع الواحد تكون طفيفة ؟ أما الاختلافات بين الأنواع غير الشقيقة تفوقها الأنواع غير الشقيقة تفوقها الأنواع عنر الشقيقة تفوقها ولا بسونز Ave عنر الشقيقة تفوقها الأجناس؛ عن المستوى تحت الأجناس؛ الذي يبدى تباينات كبرى في السلوك والمظهر . وقد كرر سبيث Spieth — اعمد السابقة بعد دراسته لعائلة الدوسوفلا في هاواى .

وتعد المجاميع التقسيمة النادرة ، المعتبرة على حدود الأنواع ، ذات أهمية خاصة لدراسة دور السلوك في عملية التنوع . ولقد رأينا في قسمي ٥ - ٣ و ٨ - ٤ أن دروسوفلا بوليستورم تتكون من ٦ أُشباه أنواع بينها درجات كثيرة من العزل الجنسي رغم شدة التشابه المظهري . ويأتي الدليل الواضح على الانتخاب الطبيعي من الدرجات الأعلى من العزل عند مقارنة الأوضاع المتصاحبة والمتفرقة (إرمان Ehrman . . ١٩٦٥ )؛ وهذه النتيجة قد عمت لتشمل الضفادع في قسم ١٠ – ١٠ . ومن الملاحظات المباشرة نعرف أن الذبابة التابعة لأحد أشبَّاه الأنواع إذا ما تزاوجت من " داخل شبه النوع فإنها تفضل بدرجة أكبر أن تنزاوج بعد ذلك من نفس شبه نوعها – وهذا الوضع يشجع العزل ، وقد يؤدى فى آخر الأمر إلى تثبيته فى التركيب الوراثى ( بروزان وآخرون ۱۹۷۹ – ۱۹۷۹ ) . بمثل هذه الطرق تزداد مستويات العزل الجنسي بواسطة الانتخاب الطبيعي . ولذلك فإننا نرى أن العزل يبدأ في الزيادة عن طريق عملية تعليمية مبرمجة تسبق غالبا التغيرات المظهرية . وتبعا لذلك ؛ فمن المؤكد أن المعقدات النوعية ، التي لا تكون فيها ميكانيكيات العزل السلوكي واضحة ، تحدث في الطبيعة وإن كان اكتشافها لم يتم باستخدام طرق الدراسة المتاحة . ويمكن أن نستخلص أن أهمية المجاميع التقسيمة من طراز دروسوفلا بوليستورم في فهم ميكانيكيات التنوع ، أنها لا تمكننا فقط من رصد السلوك التزاوجي ، وإنما نستطيع أيضاً دراسة الأُسس

الورائية المستويات العزل الجنسى . والفجوة الموجودة في تنوع الدروسوفلا تتمثل في تطبيق الدراسات على الأوضاع الطبيعية . ورغم ما ينتج عن ذلك من مشاكل ؛ يجب ألا ننسى أن الدراسة الحقيقية لعلم البيئة في الدروسوفلا تعد حديثة ؛ لذا فإننا نأمل أن يكون حل هذه المشاكل غير مستحيل . ومادام السلوك التزاوجي مأخوذا في الاعتبار ؛ فإن الأنواع التي تختار مواضع الغزل والتزاوج والمشار إليها في جدول ١٣ - ٢ ، وهي التي تستخدم الجانب السفل من الفطريات الدعامية موضعها للمغازلة ؛ وبالتالي يمكن تصويرها في الطبيعة ؛ قد تصلح كنقطة بداية لحل هذه المشاكل ؛ وخصوصا وأن نوع تصويرها في الفطر .

ولقد ذكرت التعليقات الحاصة بندرة الدراسات الجارية على الفيران البرية – أى الدراسات من طراز أعمال ميندارى على المعقدات النوعية مثل Peromyscus, Mus وتضمين مكونات حاسة الشم فى هذه الدراسات قد يعد من المجالات الممهدة للبحث كلى ... ذكر بارسونز Parsons ( 1973 ) فى كتاباته عن « التحليل الوراثي للسلوكى » .

وعلى ذلك يمكن استنتاج أنه تحت الظروف الملائمة تصير الاحتلافات السلوكية في الغزل داخل الأنواع أهم الصفات التي تؤدى إلى تمايز الأنواع شديدة القرابة - بعد ذلك ، وربما بعد فترة طويلة من الزمن ، قد تصير الاختلافات المظهرية واضحة . وما تحتاج إليه هو أن تعرف كيف تظهر مثل هذه الاختلافات خلال عملية التطور ، وكيف يُخدم السلوك في عمليات تكيف الحيوان مع بيئته . وبشكل عام ، فإن هذا السؤال قد طرح نادرا ، رغم أن دراسة مواضع السكني المختارة فعلا ( بارسونز b - ۱۹۷۸ - Parsons ) تبدو طريقة معقولة لتناوله . وقد استخلص بارسونز من دراسة جنس الدروسوفلا أن « هنالك تلازما بين التشتت الخاص بمصدر الغذاء المستخدم والمسكن المختار والتشتت التقسيمي » وعلى عكس ذلك فإن « الأنواع شديدة · القرابة تختار أماكن مختلفة للسكني ؛ محكومة في هذا الاحتبار بالمصادر المستخدمة أو ببعض الاختلافات السلوكية الأخرى » . في قسم ١٣ - ٢ رجحنا أن اختيار الغذاء والمسكن قد يكونا هامان لتكوين السلالات داخل الأنواع ، ولعملية التنوع بالتحديد . ومن الملاحظات الهامة في هذا الشأن ما وجهده ماننج Manning ( ١٩٦٧ - b ) في الدروسوفلا المربّاه على بيئة محتوية على الجرانيول ( الذي يعطي رائحة النعناع الفلفلي ) ، حيث تبدى الأفراد البالغة كراهية أقل للرائحة ، مما يعتبره ماننج شكلا من أشكال الترويض . وبما أن بعض أنواع الدروسوفلا تستخدم الفطريات للتغذية في الطبيعة ، ضمن الملاحظاتِ التي لا تقل أهمية عما سبق ما وجده كوشنج Cushing ( ١٩٤١ )

خاتمة ٧١٥

من أن إناث D.guttifera المبالغة المرباة على بيئة عيش الغراب تميل إلى وضع البيئة عليها .
ومن المنطقى تصور نشأة نوع من الاستيعاب الوراثى لمثل هذا السلوكى عبر عدد من الأجيال ، كما اقتراح موراى وكونوللي Moray & Connolly ( ١٩٦٣ ) . ويلاحظ أيضاً أن الترويض للمكونات الكيماوية يحدث أيضاً في اليماتودا Caenorhabditis elegam المنافردا وقسم ١٠ - ٣ ) ، والتي يمكن ربطها بعض الأوضاع البيئية في الطبيعة . ويبدو ذلك منطقيا إذا ما عرفنا أن C.elegams تتغذى على بمكتريا التربة . ويبدو أن اختيار المسكن بناء على الاستجابة لمكوناته الطبيعية - الكيماوية ، ودون وجود دليل ( حتى الآن ) على وجود أي شكل من أشكال الترويض أو التعلم ، يعد القاعدة في الكائنات الدنيئة ذات الأجهزة العصبية البسيطة مثل البراميسيوم Paramecium (جولد Gould ) .

وبتعميم الوضع على الظروف البرية ، فإن المسكن المشغول حديثا يتميز ببعض الفروق فى المصادر الغذائية التى يمكن استيعابها ورائيا ، وبالتالى تكون التغيرات التطورية عتملة كاستجابة لتغير المسكن . والدراسات التى تجرى للتمييز بين التعلم والترويض لها أهمية خاصة في هذا المجال . وأخيرا . بالرجوع إلى مصطلحات ماير الخاصة بالبرامج المفتوحة والمغلقة ، نجد أن للبرنامج المفتوح أفضلية فى التكيف لتغيرات المسكن ، وذلك بالمقارنة بأفضلية النظام المغلق بما يلازمه من قالب سلوكى خاص بالتزاوج والاتصال بين الأفراد .

وهنالك مناقشات أوسع للسلوك الخاص بتنوع الدوسوفلا مقال بارسونز الردم) ، الذي يرجح فيه أن اجتاع تباين مصادر الغذاء المستخدم المنبوع بانتخاب المسكن والتزاوج المتناسق داخل هذه المساكن ( ماينارد سميث Mayward Smith - المسكن والتزاوج المتناسق داخل هذه المساكن ( ماينارد سميث العزل الجغراف . ويمكن لمحمل هذه العملية أن يتزايد بالتعلم المنبوع بالاستيعاب الوراثى خلال التكيف للمصادر والوائية في العشائر الطبيعية ، حتى يتسني فهم التنوع في هذه الظروف . وهذا ما أكده بوش المعاثر العلبيعية ، والسلوكية بعض المعاشر ( ١٩٧٥ ) أيضاً في دراساته على ذباب الفاكهة الأوربية كالكريز والتفاح . هذه الاعتبارات ترجح أن الاستغلال البيئي قد سبق العزل التكاثرى ، الذي نشأ بدوره كتنيجة لاختلاف المساكن المفضلة . وعلى ذلك فعن الأسامي فحص العلاقة بين النتائج المملية والمشاهدات الخاصة بالعشائر الطبيعية ، حتى يمكن فهم الأسس الوراثية لتكون الأنواع ( التنوع ) .

# ١٤ - ٤ الصفات الكمية : التراكيب الوراثية ، الظروف البيئية ، أشكال التداخل والتلازم بينهما

المظهر السلوكي يمثل محصلة التفاعل بين الوراثة والبيئة . فالتراكيب الوراثية المختلفة تتباين في استجابتها لبيئة معينة ، وبالعكس نجد أن التركيب الوراثي الواحد تحتلف أشكال استجابته في البيئات المختلفة ، كما يتضح من نتائج ماك كينزى على سرعة التزاوج في قسم ٢ - ٢ . لا يعد ذلك مشكلة كبيرة بالنسبة لدارسي وراثة السلوك في عشائر الدروسوفلا في المعمل ، حيث أن تداخلات التركيب الوراثي والبيئة (GB) وكذلك التأثيرات الرئيسية لكل من التركيب الوراثي والبيئة ، يمكن تقديرها جميعا باستخدام التصميمات الاحصائية المناسبة . ويمكن أيضاً في التجارب المصممة خصيصا أن تحصل على تقديرات المكافىء الوراثي للصفات المدروسة .

بالانتقال إلى القوارض يزداد الأمر تعقيدا . يمكن أن نشير هنا إلى تحليل هندرسون ( henderson ( ١٩٧٠ ) للتعلم المقدر على أساس واجب البحث عن الطعام في الفيران ( قسم ٩ – ٣ ) ، حيث وجد أنه عندما تصير البيئة مفضلة فإن درجة التعبير الورائي للصفة تزيد أيضاً . بمعني أنه في البيئات الغنية تميل التأثيرات الوراثية لأن تعبر عن نفسها تماماً بدرجة أكبر مما يحدث في الأوضاع التي تقترب من الجدب البيثي . وبينا يكون التحسن متباينا بين مختلف التراكيب الوراثية ، فإن كل المجموعات تبدى أداء أفضل عند تحسن الظروف البيئية . يعد هذا تموذجا لمفهوم مدى التفاعل reaction range الخاص تبداخل GE الذي وصفه جوتسمان Gottesman بالنسبة للسلوك الإنساني . هذا المفهوم يقترح أن التحول إلى البيئة الأكثر تفضيلا يزيد من الفروق الفردية عن طريق زيادة التباين الوراثية . ورغم ذلك ، فمن المهم أنه نلاحظ أن نما يشبه المتسحيل أن نعمم تعبير و التحسن البيئي » بالنسبة لمختلف مجموعات التراكيب الوراثية .

وبما أن تعيير التركيب الوراثى يمكن أن يكون متلازما مع البيئة ، فإن أحد الافتراض الحاص بعدم الافتراض الحاص بعدم وجود تلازمات GE ، ينهار تماماً . وإذا ما كان هنالك تداخل بين التركيب الوراثة والبيئة (GE) ، فإن التباين المظهرى الكلى يزداد ، ولكن من ناحية أخرى إذا ما كان عطاء كل من الوراثة والبيئة متلازمين ؛ فإن التباين قد يزيد أو يقل . مثل هذا التباين المتصاحب قد تظهره التراكيب الوراثية المختلفة الموزعة في مجموعة من الظروف البيئية ، ومن الأمثلة الواضحة التوزيع البيئي ( الايكولولوجي ) للأنواع وتحت الأنواع

019

والسلالات ؛ بل وحتى التراكيب الوراثية ، الذى يتم على أساس وجود كل منها فى أفضل أماكن السكنى المتكيف لها . من هذا المنظور فإن ظاهرة انتخاب المسكن يمكن أن تعتبر أحد أشكال تلازم GE ؛ والمناقشات الواردة فى الفصل السابق يجب تقييمها فى ضوء ذلك . وبالتالى يمكن اعتبار تلازم GE ناتجا من الانتخاب المبنى على تداخلات GE سابقة . ومن الصعب أن نتوقع أن وجود أى من هاتين العلاقتين ( تلازم أو تداخل GE ) يمنع. وجود الأخرى . فالأكثر احتمالا أن كلا الطرازين من العلاقات بين العوامل الورائية والمبيئة تأثيرهما متواصل .

إحدى عواقب تلازم To تعمل في التأثير على المكافىء الوراثى الذي تحتلف تقديراته تبعا لما يوع التلازم ، حيث قد يكون موجبا أو سالبا أو منعدما . وبمعني آخر ، فتبعا لما يذكره موران Moran ( ۱۹۷۳ ) : « بالنسبة لخصائص مثل الذكاء الإنساني ؛ حيث تتلازم مكوناته الوراثية والبيتية ، فإن المكافىء الوراثي لا يمكن تعريفه ٤ . والواقع أن معظم تقديرات المكافىء الوراثي للذكاء تتضمن عادة قيمة التباين المتصاحب ضمن الجزء من التباين الذي يعزى للتوارث . والواقع أنه كم لاحظنا في فصلي ٧ ، ١٢ فإن قيم التلازم التي تتراوح بين ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ كثيرا ما تلاحظ بين الذكاء والوضع الاجتماعي الاقتصادي ، وذلك من عمر ٢ سنوات أو أقل . والآن نقرب من مجال التوارث الخضاري ، والمشكلة القائمة هنا هي التمييز بين طرازي التوارث عندما نواجه بمجموعة معينة من البيانات ( قسم ١٢ – ٩ ) .

ولا شك أن فهم الملاقات القائمة بين الجين والبيئة يعد أحد الملامح الجليمة بالاهتام الكبير في وراثة السلوك . وكنتيجة لأعمال دارسي وراثة السلوك وتلاميذهم نوى المقلية الاحصائية ؛ بدأ هذا الاهتام ، بما يشبه التغذية الاسترجاعية ، في السحداث طرق للدراسة قد تحور من مداخل دراستنا للوارثة الكمية . فالوراثة الكمية كثيرا ما تعمد ، عند تقييم درجة التحكم الوراثى والسفات ؛ إلى تقليل التباين الذي يرجع إلى البيئة ، وذلك يجعلها مثالية . وراثة السلوك يجب أن تنظيل إلى كل من التركيب الوراثى والبيئة المواحدة ، والتركيب الوراثى الواحدة تد يكون له استجابات عديدة في المتحابات عديدة في البيئت المواحدة ، ومن المهم أن ندرس السلوك في الوضعين السابقين ، وربما في نفس الوقت إذا ما لم يؤد ذلك إلى صعوبات تنفيذية كبيرة .

ولقد اتضح في مواضع عديدة من هذا الكتاب أن الأشكال الظاهرية المحكومة

بانتخاب موجه للتعبير المتطرف لأحدى الصفات في الهجن سوف تتعرض للانتخاب الطبيعي لصالح هذا التطرف. أي أن التركيب الوراثي سيتطور للمحافظة على تفوق هذا المظهر المتطرف كمظهر مثالى . في هذا الشأن ، ناقشنا سرعة التزاوج بالتفصيل ، كما أن التعلم في القوارض ومعامل الذكاء (IQ) في الإنسان يمثلان ذلك على مستوى أقل بعض الشيء . وفي بعض الأحيان ، كما أشار هندرسون Henderson ) ، من الممكن بمعرفة الكائن وبيئته أن نتوقع البنية الوراثية لسلوكياته . رجعنا في هذا الشأن لدراسة كوين وهاريس وبنزر Quinn, Harris & Benzer ) التي اتضح منها أن الدروسوفلا يمكن أن تكتسب استجابة معقدة بالنسبة لتفادى الروائح التي تميزها وتبدى نفوراً منها عند صدمات التعرض لها في التجارب المصممة لهذا الغرض ( انظر أيضاً قسم ·١ - ٥ بالنسبة للنتائج المشابهة في ذبابة اللحم) . وقد أوضح فولكر Fulker أنّ القابلية لتعلم مثل هذا العمل التمييزي المعقد قد تكون لها قيمة تكيفية منخفضة بالنسبة للأنواع سريعة التزاوج ذات الأعمار القصيرة مثل الدروسوفلا . ومع ذلك فإن عدد ٩ × ٩ من الهجن المتكاملة بين سلالات برية أوضح السيادة المؤكدة للمستوى العالى للأداء بالنسبة لهذه الصفة السلوكية ، مما يوضح أن تعلم التفادى يمثل أحد المكونات الهامة في الكفاءة التكاثرية للدروسوفلا. لماذا يجبُّ ذلك ؟ وهل يرتبط ذلك بتفادى بعض المواد الضارة المحتملة ؟ وعندما نأخذ في الاعتبار ما أوضحه هاي Hay ( ١٩٧٥ ) بخصوص تعلم الحشرات الدوران لليسار أو لليمين في المتاهة وذلك بعد اجبارها على الدوران يساراً أو يمينا ، وما أوضحه بعد ذلك ( هاى ~ ١٩٧٩ ) بخصوص ما أبدته هذه الصفة من سيادة موجهة ، ندرك الصعوبة الحقيقية في محاولة استنتاج الأوضاع في الطبيعة بناء على معطيات التجارب المعملية . مع ذلك فقد و جد هاى نفسه ( ١٩٧٢ ) سيادة موجهة بالنسبة للفعالية العالية في مواجهة العوامل المسببة للقلق أو الازعاج مثل مستثيرات الميكانيكية . وقد تلازم ذلك مع نسبة عالية من الوفيات بين الأفراد الأقل فعالية ، مما يشير بشدة إلى أن الفعالية العالية تعد صفة تلاؤمية . ومن المسلم به ، أنه بعد التعرض للازعاج بواسطة الأعداء المفترسة في الطبيعة ، فإنه من الخصائص التكيفية أن تكون الكائنات قادرة على التحرك السريع لتتفاداها .

أما تنبؤات هندرسون الخاصة بالبنية الوراثية للفيران فهى تعتمد على تقديرات القدرة التكيفية المحتملة للصفة . فالوضع الاختبارى الغير طبيعى ذو العلاقة السطحية بالمواءمة كان من المتوقع أن يتميز ببنية وراثية مضيفة إلى حد كبير ، وهذا ما وجد فعلا ، بينا وجدت السيادة الموجهة بالنسبة للصفات ذات التلازم الواضع مع المواءمة (قسم 9 – خاتمة ٢١٥

٣). وبمعنى آخر ، فتبعا للوضع الاختبارى وللبيئة عموما ، تبدى البنية الوراثية تباينا ملحوظا . وبالنسبة للصفات المظهرية ، فغالبا ما يتم التأكيد على أن تقديرات القياسات المشيرة إلى البيئة الوراثية المختبرة ( انظر مثلا المشيرة إلى البيئة الوراثية المختبرة ( انظر مثلا فالكونر ١٩٦٠ Faiconer ) . وبما أن معظم التجارب تحت بيئات مثالية ، وليس تحت مجموعة من البيئات الواقعية ، فإن البيئة عادة ما لا يتم الحكم عليها بشكل كامل . وعموما فقد بينا في هذا الكتاب الحاجة إلى الاعتاد على مجموعة من البيئات ذات المعنى بالنسبة للصفات السلوكية . ومن الواجب أيضاً ملاحظة أنه بالنسبة للضغوط البيئة ذات المغزى الايكولوجي المختمل ، فإن البنية الوراثية قد تختلف حيم تبعا لمستوى الضغط ( بارسونز Parsons كاليه وقع ذلك على البنية الوراثية المجتملة للبيئة ووقع ذلك على البنية الوراثية الكمية . وإذا كان هذا الوضع قد ظهر أساسا في حقل وراثة السلوك ، إلا أنه يخضع للتطبيق الشامل .

#### ١٤ - ٥ الاتجاهات المستقبلية

رغم أن توقع الاتجاهات المستقبلية لأى مجال علمي يتطلب حذرا كبيرا ، إلا أنه جدير بالمحاولة . بعض ما توقعناه من قبل ( ارمان وبارسونز Ehrman & Parsons – 1977 ) قد تم انجازه كما يتضح في الكتاب الحالى ، ويعد ذلك مؤشرا على التقدم السريع . ونورد فيما يلى قائمة ببعض الاحتمالات التي ذكرت فعلا في متن الكتاب ، وغن نجمعها هنا لأننا ببساطة نشعر أنها قد تتأكد في المستقبل :

١ — كثير من الأعمال ، كما رأينا ، بنيت على عدد محدود من التراكيب الوراثية التي درست في مجموعة محدودة من البيئات . وكثيرا ما حسبت قيم المكافىء الوراثي من دراسات تمت على عشيرة واحدة وفي بيئة واحدة . وعندما يؤخد عدد التراكيب الوراثية والبيئات المؤثرة في تعيير الصفة في الاعتبار ، تبدو مشكلة التعميم في هذه الحالة هائلة . وعيصير الأمر معقدا بصورة لا تصدق إذا ما عرفت البيئة بأوسع معانيها ، حيث لا تشتمل فقط على النواحى الطبيعية ، وإنما تتضمن الخبرات السابقة أيضاً . ستحاول الجهود المدتقبلة أن تمسك بهذه المشكلة وبما يصاحبها من صعوبات تلازم OB .

 علاقة بالضغوط التى قد تتعرض لها هذه الحيوانات ، على درجة كبيرة من الأهمية فى هذا المجال ( المن Emien / ۱۹۷۳ ) . وعلى ذلك فالفهم الموسع للعوامل الورائية ذات العلاقة بأشكال الاستجابة للضغوط قد تساعدها دراسات وراثة السلوك .

٣ – تأثير العقاقير على السلوك ، وبالذات على التعلم ، معروف جيدا . واستخدام العقاقير فى التراكيب الوراثية المختلفة يساعد حنما فى إعطاء معلومات أدق عن استخدام العقاقير فى العلاج الدوائى والنفسى . وبالتحديد ، يمكن توقع تقدم فى فهم التعلم وأسسه الوراثية والكرماوية . والدراسات الحديثة على التعلم فى عدد من الكائنات بما فى ذلك الدروسوفلا توحى بذلك فعلا . والآن قد تكون التسمية المعطاة لهذا المجال ومهابة ، ذات قوة دفع لأعمال أكثر مدى .

٤ – بالنسبة للسلوكيات المعقدة ، يبلو أن الاتجاه إلى النظر لمكونات الصفة السلوكية ودراسة أسسها الوراثية سيزداد اتساعا في المستقبل . مثل هذا المدخل قد شرح في فصل ١٢ بالنسبة للاستعدائات الذهنية الأولية ، ومن المتوقع أن يزداد استخدامه ، خصوصا في الوقت الحال حيث يمكن تحليل كميات كبيرة من النتائج المتحدامة في العقول الالكترونية . وهذا المدخل لابد وأن يكون ذر قيمة خاصة في دراسة الإنسان . وفي بعض الحالات ، نجد أن الصفات المعقدة ذات الميكانيكيات الوراثية الغير واضحة يمكن تجزئها إلى تحت وحدات Subunit تبدى كل منها ميكانيكيات وراثية بسيطة ومميزة . قد يتناسب هذا المدخل مع مرض الذهان . كما قد يصدق ذلك أيضاً بالنسبة للسلوكيات المعقدة في الحيوانات بما في ذلك السلوك القتالي ، لكن الأمر يحتاج إلى دقة متناهية في طرق أخذ المينات والتصميمات التجريبية(حتى يمكن الحصول على نتائج ذات مغزى ( فولر وهاهن Hahr + Fuller & Hahr ) يقدمان بعض المناقشات لماذ الموضوع ) .

ه – ميل بعض الصفات السلوكية إلى التغير بمضى الوقت يستحق تأكيدا أكبر. دارسي وراثة السلوك يحتاجون إلى معرفة التغيرات الدورية اليومية و/أو الموسمية . وأكثر من ذلك فإن التغيرات على مدى عمر الأفراد يجب أن تحظى باهتمام أكبر ، فهذا أمر لا شك في فائدته بالنسبة للصفات التي تتحور عن طريق التعلم . في الوقت الحالي يحاول دارسي وراثة السلوك الاكفاء التحكم في العمر أو الوقت من اليوم عند القياس لعمل تحليلات وراثية سلوكية . أما قابلية الصفات السلوكية للتغير عبر الزمن فلم تدرس إلا قليلا .

خاتمة ٢٢٥

٦ - وعموما يبدو أن ورائة السلوك سوف تلعب دورا رئيسيا في التقارب الذي ينمو ببطء بين علم الاجتماع والعلوم البيولوجية ( وبالذات في دراسة التباين البشرى ) . فمثلا دراسات تأثير الحبرات المبكرة وتأثير البيئة الجنينية تؤدى حتما إلى تزايد مشاركة عالم الاجتماع في أبحاث وراثة السلوك . وبالتالى يجب أن تلعب وراثة السلوك دورا مركزيا في الأبحاث المشتركة التي سوف يقوم بها في المستقبل علماء الاجتماع والسلوك والبيولوجي فمثلا نجد في مقال إكلاند Lavy ) ما يلى :

بالسبة لعلم الاجتماع على الأقل ، يبدو أننا لن نتهى أبدا من الافتراضات الاجتماعية والنفسية لكل ظاهرة تقريبا . ورغم أن نظرياتنا بها الكثير نما يحبذها ، إلا أن وسائلنا واكتشافاتنا تجعلنا نحتاج إلى الكثير .وفي الحقيقة نجد أن التقدير المتوازن يؤدى بنا إلى الاقتناع بأن الكثير من النقاط تميل إلى دفع البحث عن التفسير السليم في مجال علوم الحياة . هذه النقطة جديرة بالملاحظة من أي شخص يهم بعلم الحياة الاجتماعي .

٧ – من المحتمل ازدياد الدراسات الحاصة بالتراكيب الاجتماعية ، والطرز التزاوجية ، وأشكال الصراع في الإنسان والحيوانات الأخرى بهدف تقدير تأثيراتهم على المستودع الجينى للعشائر . وقد أوضحنا قبل ذلك مغزى هذا الموضوع بالنسبة لعلم الحياة التطورى للأنواع ومشاكل التنوع . ومن الواضح أن المكونات الايكولوجية ستلقى اهتماما أكبر ، حيث أن التركيب الاجتماعي من المحتم أن يتفاعل مع موقعة السكنى بكل ظروفه وتفاصيله .

٨ – لم تلق العوامل السلوكية المتضمنة في عملية تحديد الموقع الملائم العالما المقاما المعاما المعاما ويشير إلمان Emlen ( ١٩٧٣ ) إلى وجود تعريفات عديدة لمصطلح الموقع الملائم ، وإن كان من الممكن وصفه باختصار بأنه مجموعة الظروف الطبيعية Plysical الملائم ، وإن كان من الممكن وصفه باختصار بأنه مجموعة الظروف الطبيعية والحيال والحيود عديد من الاستجابات السلوكية أكبر بما في حالة المواقع المضيقة . وبالمكس ففي المسكن الثابت يبدو السلموك مسجلا بصورة أكبر والاستجابات محدة. وتحدنا الأنواع المستخ الثابت عدة المحدوثة المعربة عميازة تضيف إلى مانسق نشره . المتقاربة من الدروسوفلا واليتية في تحديد المؤلف المبائلة الصعوبة الخاصة بتعميم الدراسات المحملية للسلوك على العشائر الطبيعية . ويحمني آخر ، سيتضمن الانتقال من بيئة محددة سلفا إلى حد كبير ، إلى بيئة غير محددة أساسا ؛ هذا إذا ما استثنينا بعض الحالات التي تكون فيها البيئات الطبيعة ممكنه التحديد والمحاكاة في المعمل . وإشاراتنا إلى ورائة احتيار المسكن الواردة في فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا المعمل . وإشاراتنا إلى ورائة احتيار المسكن الواردة في فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا المعمل . وإشاراتنا إلى ورائة احتيار المسكن الواردة في فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا لما المعلية المعادية واعدة لهذا المعمل و إشاراتنا إلى ورائة احتيار المسكن الواردة في فصل ١٣ تعطينا بداية و اعدة لمؤلفا المعادل .

المجال .

٩ – يتبع ذلك الدراسات الخاصة بالتغيرات السلوكية الحادثة خلال عمليات التدجين أو الاستئناس domestication. هذا الأمر قد نوقش في الفصل العاشر بوجه خاص، ولكننا نعتبره بالغ الأهمية كأحد الاتجاهات المستقبلية التطبيقية لوراثة السلوك في إطارها التطورى، ولذا أكدنا عليه مرة أخرى في الموضع الحالى. وكمثال هام نذكر حجاة ذبابة الجلد screwwormfiles التي ربيت منها كميات كبيرة من الذكور العقيمة كجزء من براج مقلومتها وذلك في أحد المصانع بتكساس؛ وقد أوضح بوش Bush التنافس، التي من خصائصها عدم النشاط إلا فيما بعد الظهيرة، بينا تكون الحشرات البرية نشطة طوال اليوم. وبمعنى آخر، فإن التزاوج بين الحشرات البرية المطلوب الجنسي. وبيلو أن المتروق مرتبطة بأشكال انزيم ألفا - جليسرول فوسفات دى هيدروجينيز الداخل في عملية طيران الحشرات. وعلى ذلك فالمصنع يعد بيئة صناعية تؤدى إلى تغير ورائى يجمل من مقاومة الحشرة أمرا غير فعال. وهذا يؤكد أن المعلومات البيولوجية الأساسية ، خصوصا على المستوى السلوكى ، يعد هاما لفهم التدجين في أشكاله المختلفة ، وبذا يكون ذلك بجالا لا شك في أهميته المستقبلية .

10 - يتساءل ماير Mayr في أحد مقالاته ( ١٩٧٤): تحت أية ظروف يكون البروجرام المفتوح هو البروجرام الوراثى المغلق مفضلا وتحت أية ظروف أخرى يكون البروجرام المفلق المفضل ؟ وقد كانت إجاباته كا يلى : « لابد وأن الانتخاب سيفضل البروجرام المغلق عندما تكون هنالك علاقة واضحة بين أحد المنبهات واستجابة واحدة صحيحة ، أما أسلوك الخير تواصلي non-communicative الذي تؤدى إلى استنفاذ المصادر الطبيعية أخرى . في الحالة الأخيرة يفضل البروجرام المفتوح ، لأن هذه المرونة من المستحيل أن تتوفر إذا كان السلوك موضع الدراسة عكوم بامكانيات محدودة وراثياً . والحقائق توفر إذا كان السلوك موضع الدراسة عكوم بامكانيات محدودة وراثياً . والحقائق وبالرسونز ( ١٩٧٧ ) تتوافق مع هذه التوقعات . ومع ذلك ، فالسلوك يتفاعل مع البيقة الحية وغير الحية وبالتالي يكون هدفا دائماً للانتخاب الطبيعي . وبالتالي سيكون من المفضل أحيانا أن يكون البروجرام مغلق إلى حد كبير للحصول على أكثر الاستجابات مثالة ، وفي حالات أخرى قد يفضل الانتخاب البروجرام السلوكي

خاتمة ٥٢٥

الهتوح . ويمكن أن نتفق مع ماير ( ١٩٧٤ ) في استنتاجه أند : « هنالك مجال واسع غير مستكشف للبحث في تحديد الافضليات الانتخابية للامكانيات الاختيارية العديدة التي تملكها الكائنات المختلفة تحت الظروف المختلفة ».

وأخيرا فنحن ننظر إلى التغيرات السلوكية باعتبارها تنتمى إلى أهم مكونات العمليات التطورية ، سواء أخذنا فى الاعتبار النواحى السلوكية الخاصة بالتزاوج أو بزيادة التكييف للبيئة الجديدة . والمدخل المعتاد ، الذى قدمناه فى أجزاء من هذا الكتاب وهو دراسة المكونات الوراثية للصفات فقط – لا يقدم عطاء كبيرا بالنسبة لدور السلوك فى العمليات التطورية ، وذلك ببساطة لأن المدى التي تكون فيه الصفات ذات علاقة فى تحديد استمرارية عشائر التراكيب الوراثية التي تحكمها غير معروف . فالسلوك الوثيق الصلة باستمرارية العشيرة بحتاج إلى دراسة منفصلا تحت العديد من البيئات . وبمعنى آخر ، يجب أن نضع السؤال الحاص بالرابطة بين الصفة والمواءم موضع الاختبار . والاجابة على مثل هذه الأسئلة صار ممكنا فى الدروسوفلا ذات البرنامج الوراثي المغلق إلى المساعدة فى دارسة المسارات الأكثر تعقيدا بين الجينات ، السلوك ، وسيؤدى ذلك حتا إلى المساعدة فى دارسة المسارات الأكثر تعقيدا بين الجينات ، السلوك ، العمليات التطورية التي تحدث فى السلوك العراثيةالي تحكم السلوك أكثر البرامج الوراثيةالي تحكيرة .

## المصطلحات

Altruistic behavior السلوك الغدى را الاطارية )	
(254)	جين غياب الجسم الجاسيء
	Absent corpus cullosum gene
مرض الزاير Alzheimer's diseas	Acoustical insects الحشرات المحدثة للأصوات
الملغمة ( الحلط المزجى ) Amalgamation	السلوكيات المكتسبة Acquired behaviors
تسجيلات التجول في الجرذان	فراءات ( تسجيلات ) النشاط Activity scores
Ambulation scores in rate	عجلة النشاط Activity wheel
أحاض أمينية Amino acids	التكون التكيفي للإنزيم
السائل الأمنيولي Amniocentesis	Adaptive enzyme formation
أمفيتامين ( دواء مشابهة للأدرينالين ) Amphetamine	التشعب التكيفي Adaptive radiation
موقع الأميليز ( متضمن في مسار تخليقه )	التباين الورائي المضيف Adapive genetic variance
Amylase locus	الأدنين ( قاعدة أزوتية ) Adenine
تحليل التباين Analysis of variance	إنزيم كحول دى هيدروجينيز
الحساسية للأندروجين ( هرمون ذكرى )	ADH (alcohol dehydrogenase)
Androgen sensitivity	التيني Adoption
Anencephaly غياب المخ	كلب الصيد الإفريقي African basenji
التضاعف غير المنتظم ( للكروموسومات ) Aneuploidy	الببغاوات الأفريقية ( من الطيور المحبة )
The different Physics Apparatus effect	African parrots
طافر لإنعدام الإيقاع Arrythmic mutant	تقدير الصورة التارية Afterimage assessment
Artificial selection وانتخاب صناعي	الجماعة متعددة الذكورة متدرجي الأعمار
التزاوج المتاسق Assortative matuing	Age-graded multiple-male troop
عدم الخائل Assymetry	المدوانية Aggressiveness
إضطراب درق Athyreosis	Agnosia العجز التعيري
نوبات سمعية Audiogenic seizures	موقع اللون الأجول Agouti locus
الحدة السمعية Auditory acuity	Agouti mice الفيران الأجوتية
مضیق سمعی Auditory alley	الألالين ( حامض أميني ) Alanine
مكان إستراليا الأصليين Australian aborigines	حالة المهق ( الألينو ) Albinism
الإنشغال بالذات Autism	جين الألينو Albino gene
ظاهرة الحركية الذاتية	الفيران الألبينو Albino mice
Autokinetic phen omenon	إستهلاك الكحول Alcohol consumption
الكروموسومات الجسمية	الإعتاد على الكحول Alcohol dependency
Autosomal chromosomes	غيل ( أبض ) الكحول Alcohol metabolism
الغادى Avoidance	الحساسية للكحول Alcohol sensitivity
В	الكحولية (إدمان الكحول) Alcoholism
التبجينات الرجعية Bockcrosses	ألدهيد دى هيدروجينيز
البكتريا Bacteria	Aldehyde dehydrogenase (ALDH)
Bar gene جين العين القضيبية	أليلات ( الأشكال اغتلفة للجين ) Alleles
Barr body	العشائر المفرقة Allopatric population
ماوك Behavior	مشابهات الأنزيية Allozymes

إختبارات شيكاغو للقدرات العقلية الأولية	والة السلوك Behavior geneties
Chicago Primary Mental Abilities	دم تناسق سلوکی     Behavioral assymmetry
Tests	زان حیوی ( تکیف ) سلوکی
الدجاج Chickens	Behavioral homeastasis
الشمبانزى Chimpanzee	ظهر ساوکی Behavioral phenotype
إنقلاب شريكاهوا Chiricahua (CH) inversion	لدد المظاهر السلوكي Behavioral palymrphism
عیب کروموسومی Chromoosomal defect	ستجابات سلوكية Behavioral responses
موزایك كروموسومی Chromosomal masaics	لفات سلوكية Behavioral traits
کسر کروموسومی Chromosome breakage	افس العينين Binocular rivalry
خرائط کروموسومیة Chromosome maps	ىدىر (تحليل) حيوى Bioassay
الكروموسومات Chromosomes	ورالة الإحصالية Biomerical genetics
الجسمية autosomal	اللة ذات أبوين Biparental Family
العدد الثنائي diploid number (2n)	سير على قدمين (كما في الإنسان )
haploid number (n) العدد الأحادى	Bipedal locomotion
homologous ಬುಟ್ಟು	کتتاب حاد ( هوس اکتتابی ) Bipolar depression
الحلقية ring	طيور Birds
الجسمية Sex	تيب المولد Birth order
جين الأحر الزاهي Cinnabar gene	وقع اللون الأصود Black locus
الإيقاع الدورى اليومي Circadian rhythm	طریات دعامیة Bracket fungi
سلوك الشظيف Cleaning behavior	تجم المخ Brain rize
الشقاق الشفة والحنك Cleft lip and plate	مستوى الإضاءة Brightness plane
إغدارات متدرجة Clines	عضانة البيض ( في الدواجن ) Broodiness
برانج وراثية مغلقة Closed genetic programs	لأخوة كارامازوف ( قصة لدستوفسكي )
قدم مشرهة (حنفاء) Clubfoot	Brothers Karamazov
أقلمة متصاحبة ( معاولة الأقلمة ) Coadaption	بين اللون البنى Brown gene
طوافر لون Coat color mutants	C
مصارعة الديوك cockfighting	لكافين Caffeine
دغرة Codon	ستخبار كاليفورنيا للشخصية
معامل الإنحدار Coefficient of regression	California Personality Inventory (CPI)
معامل القرابة Coefficient of relationslup	غنية الدعوة ( في صرّار الغيط )
عمى الألوان Color blindness	Calling song in field crickets
اتصال ( تواصل ) Communication	لتوحش ( أكل لحوم البشر ) Cannibalism
تزاوج تنافسي Competitative mating	المصنى كانتربرى لشوسر Canterbury Tales
معسكرات الإعتقال Concentration Camps	كل اللحوم Carnivorous diet
الفاق Concordance	Carrier (مامل ر ناقل)
إستجابات التفادي المشروطة	لفصام النخشي Catatonic schizophrenia
Conditioned avoidance responses	Cats Linda
تكييف - ربط بالتداعي Conditining	Cattle illustration
عبوب خلقية Congnital malformations	سيد لسنترومير ( منظقة الإتصال بالمغزل فيالكروموسوم )
زيجات العصب ( أغلبها محرم ونتالجها الوراثية محتملة الضرر )	Centromere
Consanguineous marriages	Cerebral degeneration gene جين إنحلال المنح
صفات متصلة Continuous traits	جن إحداد الله Cerebrat degeneration gene للزاج الله Cerebration
سلوك تعاول Cooperative behavior	Chemoreceptors الكيماويات
اقتران ( خلال النزار ج ) Copulation	Chemotexis کانتجاء الکیماوی Chemotaxis
	-, -,
معاملات البلازم Correlation coefficients	جين الإنتحاء الكيماوي Chemotaxis gene

Desiccation tolerance

Developmental temperature Diabetes mellitus

Deuteranomaly

تحمل الجفاف عمى الألوان الأخضر الجزئى الحرارة عند التكون

	7
قبائل جدلية ( تموى إختلافات تؤدى إلى إنقسامها )	بن الأشقاء between sibs
Dialectical trivbes	سلوك الغزل Courtship behavior
عمى ألوان ثنائي Dichromatism	طرز الغزل Courtship patierns
تمايز Differentiation	أغانى الغزل Courtship songs
مىلوك الحفو Digging behavior	النباين المتصاحب ( التخاير ) Covariance
جين ، خلفة ، اللون Dilute gene	جراد البحر Crayfish
إنتخاب موجد Directional selectoin	مرض كروتزفلت - جاكوب ( قلق وإنحطاط القوى ثم الخبل )
صفات منفصلة ( غير متصلة )	Creutzfeldt-Jackob disease
Discontinuous traits	الإجرامية Criminality
التشتت - الإنتشار Dispersal	الإتحاد الحرج للومضات     Critical flicker fusion
التخاب نمزق Disruptive selectoin	Aeci Crosses
توأم ثنائي الزيجوت Dizygotic (DZ) twin	ىتكاملة - متبادلة diallel
الكلاب Dogs .	نصف متكاملة half diallel
التدجين - الإستشاس Domestication	الإختيار الثلائي البسيط smplified triplet test
سیادة Dominance	Crossingover Line
إغراف السيادة Dominance deviation	توارث حضاری Cultural inheritance
تباین السیادة Dominance variance	الجين التجعد Curly gene
جينات سائدة Dominant genes	رراثة سيتربلازمية Cytoplasmic inheritance
دوبا ( مرکب وسطى في مسار تکوين صبغة الميلانين )	, D
Dopa	جين ۽ الراقص ۽ في القوارض
نزاوج أبناء عم درجة أولى ثنائى	جين الرائص الأوارض Darwinism
Double first-cousin mating	حسون داروین ( عصافیر درریة ) Darwin's finches
أعراض دون المتزامنة Down's syndronme	حسون داروین ( عصافیر دوریه ) Dauer larvae البرقات النبقیة ( ل النیماتودا )
الدروسوفلا ( الاسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها	
Drosophila spp	الصمم Deafness الصمم [زالة مجموعة الكربوكسيل Decarboxylation
المقاقير ( الأدرية ) Drugs	
البط Ducks	الأيالل Deer mice
ب Ducky gene جين د الساحر ،	تسجيلات التبرز Defecation score
طنرة النفلة Dunce mutant	نصور تكوين النخاع Defective myelination
التكوار أو الإضافة ( في تركيب الكروموسومات )	تعدد الشفرات ( للمعنى الواحد كما في شفرة الوراثة )
Duplication	Degenerate code
مدة ( زمن ) الإقران Duration of copulation	درجة التحديد الورائي
عجز القراءة Dyslexia	Degree of genetic determination
عبر الرابي جن الضمور ؛ Dystrophic gene	درجات الحرية Degrees of freedom
	فقد Deletion
E	الشباب المستهتر ( المنحرف ) Delinquent youths
اخبرة المبكرة Early experience	ألجين ، داما ، Delta gene
جين د الأبنوسي ، Ebany gene	ألديمات رنسبة إلى الوحدات الإدارية في أتيكا القديمة
خروج ( تكشف ) أطوار الحشرة Eclosion	باليونان )
عزل يئى Ecological isolation	Demes
نمط ( جسمال ) خارجی Ectomorphy	حمض الديوكسي ربيوز النووى ( مادة الورالة )
وضع اليض Egg laying	Deoxyribonucleic acid (DNA)

environmental

بيّنَ الأب المتوسط والنسل between midparent & offspreng

genetic

phenotypic

طفرة و السريع ، Fast mutant	المقلية التخيلية التخيلية
جرذان ودودة عيزة الرؤوس Fawn- hooded rats	كمون (إستار) القذف Ejaculation latency
نوبات الحمى Febrile seizures	نوبات الرجفة الكهربية
تجارب الإختيار الأنثوى	Electroconvulsive seizures
Female- choice experiment	الرسوم الكهربية للمخ
طعم الفواكه المتخمرة Fermented fruit baits	Electroencephalographs (EEGs)
الإخصاب Fertilization	Electrophoresis analysis غليل النفريد الكهربي
جين د القلق ، Fidget gene	رسام الشبكية الكهربائي Electroretinogram
صرار الحقل Field crickets	(ERG)
السلوك القتال Fighting behavior	حجرات إلينز - فاتيه (للراسة الغزل والاقتران في
الأمماك Fish	الدروسوفلا)
Helant Helant	Elens-Wattiaux chambers
جين ، الأسواط - الفلاجللا ، Flagella gene	Embryonic fate maps خرائط المصير الجنيني
Flour beetle خنفساء الدقيق	هجرة ( الخروج إلى مكان آخر للإقامة ) Emigration
فراشة الدقيق Flour moth	Emotionality انفعالیة
نوبات بؤرية ( في الصرع ) Focal seizures	التمط ( الجسمالي ) الداخلي Endomorphy
تفضيل غذائي Food preference	تأثيرات الوفرة ( البيئة ) Enrichment effects
كروموسومات غربية ( في الهجن الرجعية ) Foreign	سلس البول Enuresis
chromosomes	الينة Environment
Forked gene جين ۽ المشعب ۽	تلازم یئی Environmental correlation
آباء بالرضاعة أو الرعاية Foster parents	انحراف يئي Environmental deviation
الرضاعة Fostering	Environmental variance تباین ینی
توائم ثنائية الزيجوت Fraternal twins	قصور إنزعي Enzyme defects
أنفسى عقيمة (توأم لذكسر أثسرت عليسه	Enzymes إنزيات
هرموناته) Freemartin	الصرع Epilepsy
تزاوج معتمد على التكرار	نوبات صرعية Epileptic seizers
Frequency- dependent mating	تفوق Epistasis
الصفادع Frogs	موقع استريز - ۲ Esterare-2 locus
ذبابة الفاكهة ( الإسم الشائع للدروسوفلا ) Fruit flies	مشأبه استريز - ٦ الإنزيمي Esterare -6 allozyme
جين ، عديم الفراء ، جين ، عديم الفراء ،	Ethanol الإيثانول
G	عزل سلوکی Ethological isolation
تکوین الجامیطات Gamete formation	كائنات حقيقية الأنوية Eukaryotes
العزل الجاميطي Gamete isolation	أحد نوعي الميلانين في فراء القوارض         Eumelanin
مراحل تكون الجاميطات Gametogenesis	تضاعف منتظم ( للكروموسومات ) Euploidy
مرض جوشر Gaucher diseare	التطور Evolution
تفاعلات الوراثة والبيئة GE interaction	حيوانات تجريبية Experimental animals
الأوز Geese	التوارث خارج النواة ( السيتوبلازمي )
فعل الجين Gene action	Extranuclear inheritauce
علاقة الجين بالسلوك Gene-behavior relation	أفضلية البيئة المتطرفة
معقدات جينية Gene complexes	Extreme environment advantage
السريان الجيني Gene flow	الإنبساط Extroversion
التكرار الجيني ( الأليل Gene- (allele) frequency	جين ، عديم العين ، Eyeless gene
تفاعلات الجينات والهرمونات Gene-hormone	F
interactions	اختبار F ( الإحصال ) F test
Genes: : الجينات	العوامل البيئية العائلية
السائدة dominant	Familial environmental factors
الرئيسية major	حجم العائلة Family rize

	structural structural
H	التر فيبيه
إحصائيات H ( درجة التحديد الوراني ) H statistics	
انتخاب المسكن Habittat selection	אנא נניט
تعوید – ترویض Habituation	(
جين و عديم الشعر و Hairless gene	
صفة إستعمال الأيدى Handedness	مسافات وراثية (بين مجاميع مختلفة كالقبائل البشرية.
قانون هاردی – فاینرج Hardy- weinberg law	Genetic distances ( ) لملا
الشفة الأرنبية ( الشرماء ) Harelip	إنجراف ورائي Genetic drift
الفصام المبكر Hebephrenic schizophrenia	الوزايكات الوراثية (أنسجة متجاورة مختلفية
مواقع شبه أصيلة ( لوجود أليل واحد )	وراثیا ) Genetic mosaics
Hemizygous loci	تعدد المظاهر الورانُ Gentic polymorphism
موقع الهيمو جلوبين	برامج وراثية Genetic programs
إضطرابات تمثيلية ( أيضية ) متوارثة	الوراثة Genetics
Hereditary metabolic disorders	الجينوم (المحتوى الجينى فى مجموعة كروموسومية
المكانيء الهرائي Heretability	واحدة ) Genome
النخنث Hermaphroditism	تفاعلات التركيب الورائي والبيثة
تزاوج أفراد متباينة ( منعزلة جنسيا مثلا )	Genotype and environment
Heterogamic matings	تلازم ورال يشي Genotype-envirenmental
أفضلية التركيب الكروموسومي الخليط	تفاعلات التركيب الورائي وأعداد العشائر
Heterokaryotype advantage	Genatype-environmental correlation
الله الخليط Heterosis	التراكيب الوراثية Genotypes
غوذج أفضلية الزيجوت الخليط	تباین الترکیب الورائی Genotypic variauce
Heterozygote advantage model	مسافة جدافية Geographic distance
Hippocampus (منطقة من المخ	عزل جغراني Geographical isolation
Homeotherms كاننات تنظم حرارتها داخليا	سلالات جدرافية Geographical strains
Hominidae (اليولوجية Hominidae	متاهة الإنتحاء الجغرال Geotactic moze
الإسم العلمي للإنسان Homo sapiens	Geotactic scores الجغراف
ار منم العدى مراسات زيجات بين أفراد متشابهة (غير منعزلة)	Geotaxis الجغرافي
الم المور موجنتسيك Homogentisic acid	الجرانيول ( مستخلص له رائحة النعناع ) Geranial
Homozygosis التأميل الورائي	الجيون Gibbon
التاهيين الورائ نحل المسل Honeybees	هجين الجيبون وجيبون سومطرة
Li orong	Gibbon-siamang hybrid
اخيل Housflies . اللباب المزلى	تضخمات الغدة الدرقية Goiters
الدباب المرق الإنسان ) Human beings	طفرة ذهبية من سمك البطريخ الولود
بني البشر ( او نسان ) الصيادون وجامعوا الثار ( في تطور الإنسان )	Gold Flamingo guppy
Hunters and gthers	الشذوذ التكويني للغدد الجنسية
Hunting bands جاعات الصيد	Gonadal dysgenesis
جماعات الصيد خوريا هندجتون ( ذهان ورائی )	عضو الإمساء بالأنثى ( في الأسماك ) Gonopodium
عوريا هنتيجون ( دهاي الله الله الله الله الله الله الله ا	نوبات کبری ( فی الصدع ) Grand mal reizures
Autterites وكندا Hutterites	الحركة المرجهة بالجاذبية
	اعر که او جهه باجادیه Gravity-oriented locomotion
77. 1	
موقع تلوق حامض الهيدروكلوريك Hydrochloric acid taste locus	
taste locus	خنازير غييا

حاسة الذوق

ر-إختبار جثرى جانبية الجنس

recessive

regulator

rex-linted

المتحية

المنظمة

المرتبطة بالجلس

Gustation

Guthrie test

Gynandromorphs

Kin selection	إنتخاب على أساس القرابة	Hyperinsulinemia	زيادة إفراز الأنسولين
	انقلاب كلاماث	Hyperkinesis	الحركمة الزائدة
Klamath autosomal	inversion	Hyperkinetic (HK) g	* جين الحركية الزائدة ene
Klinefelter's ryndroi	أعداض كلينفك المتزامنة me	1	, , ,
	مرض كورو ( أكل أمخاخ الموق		قوائم متطابقة ( أحادية الزيجو،
	مادة وسطية في مسار صبغات	ك) عند إختيار الشريك )	
Kynurenine	. ,	المين حمد وحيور المريف Imprinting	القائع والقانو باحد الوا
-1/	_	Inbreeding	تربة داخلة
Lactase deficiency	نقص إنزيم اللاكتيز	Inbreeding coefficien	
	تحص وتريم ١٥٠ تايير سكر اللاكتوز ( سكر اللبن )	Independent assortm	
Language	اللغة	Innate behaviors	سلو كيات فطرية
Larval behavior	السلوك الع ق	Insects	حشرات
Larval dispersal	الإنتشار اليرقى	Intellectual capacity	القدرة العقلية
Laterality	الجانبية	Intelligence	لاكاء
Learning	التعلم	Intelligence quotient	معامل اللكاء
ي والتزاوج Lek behavior	سلوك إحتيار موقع معين للغزل	Interdeme selection	إنتخاب بين الديمات
Lek species	انواع نبدی سلوك lek	Interior semispecies	أشباه أنواع داخلية
Lethal genotypes	تراكيب وراثية مميتة	Intersexual selection	إنتخاب بين الجنسين
Liability of diseases	إحتمال التعرض للمرض	Intersexuality	الحالات بين الجنسية
Licking	اللعق		العبور بين المحاولات ( في ١٠
Linear regression	إنحدار طولى	Intertrial crossing	
Linguistic distance	مسافة لغوية		معامل التلازم داخل الصف
Linguistic drift	إنجراف لغوى	Intraclass correlation	
Linkage group	مجموعة إرتباطية		الإختلاف بين فردين ( في ا
Linked loci	مواقع مرتبطة	Intrapair differences	
Lobster	الكركون		الإنتخاب داخل الجنس الوا
Loci (locus)	مواقع ( موقع )	Intrasexual selection	
Locomotor behavior		Intromission latency Inversions	
	طفرة ، الفترة الطويلة ، في	Irradiation	إنقلابات (كروموسومية ) التعريض للإشعاع
Long- period mutant Looptail gene		irrautation أنشى واحدة ملقحة في	انتعریض بارشعاع سلالات مشتقة من
Loopian gene Lovelirds	جين ۽ الذيل ذو العقدة ، الطيور انحية ( المتيمة )	العى واحدة العصاد ا	الطبعة
		Isogenic strains	اسبيت سلالات متشابهة الجينات
-M-	-	Isolates	عزلات
Maculatus mutant	طفره ، المبقع ،		میکانیکیات العزل ( الانعز
Major genes Malaria	جينات رليسية	Isolating nechanisms	,,,,,
Mataria	الملاريا	Isolation coefficient	معامل الإنعزال
Male- choice experim	تجارب الإختيار الذكرى	Isolation index	دليل الانعزال
Mammalian populati		-J-	
Manimanan populan	عشائر اللديات الله الله الله الله الله الله الله ال	Japanese quail	السمان الياباني
Manic- depressive ps		Jerker gene	جين د الهزاز ۽
Marriage classes	طبقات الزواج	Joint isolation index	دليل الإنعزال المتصاحب
	حبات الوزاج سلوك الغزل الحصيري ( فر	Jumpy gene	جين و القفاز ،
Mat spinning behavio		Juvenile delinquents	إنحراف الأحداث
Maternal effects	التأثيات الأمية	-K-	•
Maternal family	عائلة أمية	Karyotype	الهيئة الكروموسومية
•	•		13.3.11

فرمون يجذب ذكور الذباب Muscalure	Mating النزاوج
Muscular dystroply الحضلات	Mating calls دعوات التزاوج
طوافر Mutants	الفضيل التزاوجي Mating preference
طفرات Mutations	mating speed سرعة التزاوج
جينٌ ، غياب الحصية الأذنية ، Muted''gene"	Mating success أنجاح التزاوج
M-	بعام الراوع Maze directtion choice إخيار الإنجاه في المناهة
	القدرة على التعلم ف المتاهة Maze- learning ability
G	Mean Hand
نزاوج متاسق سالب مسئله مسئله	الدل المكانكي Mechanical isolation
Negative assortative mating  Negative correlation	الفرل المحالمتي Meiosis (الإختزالي )
	الإنسام اليوري ( الإحتراق ) Melanin
2)	On state of the st
بطار العش ( طيور الحب ) Nest building	( O-m (2) min)
العشر على العسل ) Nest cleaning	
سلوك بناء العش ( في القوارض ) Nesting behavior	
الوراثة العصبية Neurogenetics	الإحسرابات المسيد
العصابية Neuroticism	
كيماويات تساعد في نقل البضات العصبية	3 3 (6)
Neurotransmitter substances	حامض الربيوز النووى الرسول
موضع ملائم ( أنظر التخاب المسكن ) Nich	Messenger RNA (mRNA) Mice
عدم الإنفصال ( الكروموسومي ) Nondisjunction	
عبر إنفعالي Nonemotional	صغر الجمجمة Microcephaly
تزاوج غير عشوائي	هجرة Migration
نوربنرفرين ( من الكيماويات الناقلة للسبضات	المناطق الحلابة والغير حلابة
Norepinephrine (NE) (العصبية)	Milking & nonmilking areas
	- 5
Normal distribution ترزيع طيعي	إستخبار متسوتا المتعدد للشخصية
الوزيع طيعي Normal distribution الجرد الدويجي Norway rat	إستخبار متموتا المتعدد للشخصية Minnesota Multiple Personality
توزيع طبعى . Normal distribution الجرذ الروجي Norway rat الوحدات الكونة للأحاض الووية .	إستخبار مسوتا المعدد للشخصية Minnesota Multiple Personality Inventory (MMPI)
توزيع طيمي Normal distribution الجرذ الترزيجي الجرذ الترزيجي الوحدات الكونة للأحاض التووية Nucleotides و قصة الراهات والقسيس ، لشوسر	استخبار متسوتا المتعدد للشخصية Minnesota Multiple Personality Inventory (MMPI) جين الدقيق ،
Normal distribution دوريع طيعي . Norway rat الجرد الدروعي . الوحدات الكرية للأحاض الدورية . و تقد الرابحات والقسيس ، لشومي . 'Nuns Priest's Tale'' (Chaucer)	Minnesota Multiple Personality Inventory (MMPI) Minute gene جين اللقيق ، اللقيق ، جين اللهابش ، جين اللهابش ، جين اللهابش ، جين اللهابش ،
توزيع طيمي Normal distribution الجرذ الترزيجي الجرذ الترزيجي الوحدات الكونة للأحاض التووية Nucleotides و قصة الراهات والقسيس ، لشوسر	Minnesota Multiple Personality Inventory (MMPI)  ### A series of the se
الرزيع طيعى المستعام Norway rat المراد الروعي المستعاد المراد الروعي المستعاد المراد	التخبار مدونا التعدد للشخصية Personality Inventory (MMPI)  Minute gene Misty gene Mitosis  الإثنام الموري Mixed marriages
Normal distribution ترزيع طيعي المرز الترزيع المجاهزية المحافق الترزية الو حدات الكرية للأحافق الترزية و تعدة الرامات رالقيسي ؛ للترم "Nuns Priest's Tale" (Chaucer) Nutrition التعلق	Minnesota Multiple Personality Inventory (MMPI) Minute gene Misty gene Mitosis  الإنسام الباش ، الدائق ، المسلم المواجعة المسام المواجعة المسلم المواجعة الم
Normal distribution برزيع طيعي المرذ التروية المحافق الدوية الأحافق الدوية الأحافق الدوية الأحافق الدوية المحافق الدوية (Chaucer) المحافق ال	المخبار مدونا المعدد للدغمية المسالمدد للدغمية المسالمدد المعالمة المسالمد
Normal distribution لوزيع طيعي المرد التراوية المرد التراوية الرحات المكونة للأحاص التروية و قصد الرامات والقسيس ، لشوم. "Nuns Priest's Tale" (Chaucer) Nutrition	اسخبار مسونا التعدد للشخصية Minnesota Multiple Inventory (MMPI)  Minute gene Misty gene Misosis التراقية المراقبة المراقبة Misosis (إلا المراقبة ا
Normal distribution الرزيع طيعي المرز الترويع طيعي المرز الترويع المرز الترويع المرز الترويع المرز الترويع المرز الترويع المرز الترويع التروي	استخبار مسوتا التعدد للشخصية  Minnestory (MMPI)  Minute gene Misty gene Mitosis Micotis Mixed marriages MN blood group system Molting patterns  Mongolism Mongolism Mongolism Mixed field, أمراض دون التراسة )
Normal distribution لرزيع طيعي المراتب الكرية الإطارة الرزيع طيعي المراتب الكرية للأحاض الدورية المساوية الوطنات الكرية للأحاض الدورية (Chaucer) المساوية (Chaucer) التعلق المساوية (Chaucer) التعلق المساوية (Chaucer) التعلق المساوية (Chaucer) التعلق المساوية (المائلة والمساوية المساوية (المائلة والمساوية المساوية المساوية (المائلة والمساوية المساوية المساوية المساوية المساوية (المائلة والمساوية المساوية ا	استخبار متدوتا الشعفية الشغمية المسلمة الشغمية المسلمة المسلم
Normal distribution لرزيع طيعي المراتان المسابق المراتان المسابق المراتان المسابق المراتان المسابق المراتان ال	استخبار مسوتا التعدد للدخصية Minnesota Multiple Inventory (MMPI)  Minute gene Misty gene Misty gene Misty Mixed marriages MN blood group system MN منظم عامية من مرا الإنسام المياني Moltong patterns (الإنساخ المياني المراض ودن المؤاسة الماض المراض ( ١٠٥٧ من ١٠٥٠ المراض ( ١٠٥٧ من ١٠٥٠ المراض ( ١٠٥٠ من ١٠٠٠ المراض ( ١٠٥٠ من ١٠٠٠ المراض ( ١٠٥٠ من ١٠٠٠ المراض ( ١٠٥٠ منالة المراض ( ١١٥٠ منالة المراض ( ١١٥ منالة المراض ( ١١٥٠ منالة المراض ( ١١٥ منا
Normal distribution البرز التروي طبيعي البرز التروية طبيعي البرز التروية البرز التروية البرز التروية البرز التروية البرز التروية التر	استخبار متدوتا الشعفية الشغمية المسلمة الشغمية المسلمة المسلم
Normal distribution المرد الله الله الله الله الله الله الله الل	استخبار متدوتا الشخصية الشخصية السلامات الشخصية المساورة
Normal distribution البرز التروي طبيعي البرز التروية التر	استخبار متدوتا التعدد للدخصية Minnestory (MMPI)  Minute gene Misty gene Misty gene Misty gene Misty Mixed marriages MN blood group system MN منظم عامين من المالية (الإنساخ ( المالية المالية المالية ( المالية المال
Normal distribution Norway rat البرز التروي طيعي Nucleotides الو على التراكب الكرائد الأحاص الدوية (Chaucer) Nutrition  Obesity-genes Odor training Olfactory alley Olfactory alley Olfactory alley One-male troop Open field behavior Open field behavior Let Hall Optomotor response Counter Opt	استخبار متوا التعدد للدخمية  Minnentory (MMPI)  Minute gene Misty gene Misty gene Mistosis  Mibosis Mibosis Mibosis Mibosis Mibosis Miked marriages Mikod marriages Mibosios Midosin Mitosis Midosis Mitosis Moliting patterns Mongolism  Livit Mitosis Monosomic individual  Livit Monosomic individual  Livit Monozygotic (MZ) (mi)  Monozygotic (MZ)  Monozygotic (MZ)  Morpholagical asymmetries  Mosquitoes  Minute Mitosia  Minute Mitosia  Morpholagical asymmetries  Minute Minute  Minute Mitosia  Minute Mitosia  Minute Mitosia  Minute Mitosia  Minute Minute  Minute
Normal distribution Norway rat البرذ التروية طيعي البرذ التروية البرد التروية المسلم البرذ التروية البرد التروية التحديد المسلم	استخبار متدوتا التعادد للدغمية السلامات الشخمية المساورة التعادل المساورة التعادل المساورة التعادل ال
Normal distribution المراقد الورية عليهي المراقد الورية المحالة المراقد الكراقية المراقد المر	استخبار متدوتا التعدد للدخصية Minnestory (MMPI)  Minute gene Misty gene Mist
Normal distribution Norway rat البرز التروي طيعي Nucleotides الوحل التراكي التراكية الإطلاق التراكية ''Nuns Priest's Tale'' (Chaucer) Nutrition  Obesity-genes Objective measurement Odor training Olfactory alley Olfactory alley Olfactory alley Olfactory floscrimination One-male troop Open field behavior Open field behavior Open genetic program Optomotor response  Ut إلى إلى الله الله الله الله الله الله الله ال	استخبار متحوا المتعدد للدغمية السلامية المتعدد المتعد
Normal distribution Norway rat البرذ التروية طيعي البرذ التروية البرخ التروية البرذ التروية البرخ البدانة البرخ البدانة البرخ البدانة البرخ البدانة البرغ وران منتر البدانة البلانة البرناة وران منتر البرناة وران البرناة البلاد	استجار مسوتا العامدة للدغمية المسافعة الدغمية المسافعة ا
Normal distribution البرذ التروي طيعي المحاسب البرذ التروية الكرد الرحاس الدوية المحاسب الدوية المحاسب الدوية المحاسب الدوية المحاسب الدوية المحاسب الدوية المحاسب المحاسب المحاسب المحاسب المحاسب المحاسب المحاسب المحاسب المحاسب المحاسبة	استخبار مدوتا التعدد للدخصية Minnestory (MMPI)  Minute gene " الدُوْن ، الدُوْن ، الاَوْن ، الدُوْن ، الاَوْن ، الدُوْن ، الاَوْن ، اللَّهُ عالى عدم المراقع المنافق
Normal distribution Norway rat البرذ التروية طيعي البرذ التروية البرخ التروية البرذ التروية البرخ البدانة البرخ البدانة البرخ البدانة البرخ البدانة البرغ وران منتر البدانة البلانة البرناة وران منتر البرناة وران البرناة البلاد	اسخبار مدونا المعدد للدغمية المسالمات الشغمية المسالمات

-الحطو ( شكل من أشكال العدو والسير في الخيل – أنظر أيضا

موقع و الأرقط و Piebald locus	الخب)
Pink eye locus موقع العين القرنفلية	Pacing gait
جين ، الشعيرات الطويل وسط الذيل ، Pintail gene	Pallid gene بين ۽ الشاحب ۽
Pirouette gene جين الدوران على قدم واحدة	Panmixia نزاوج عشوائی
العدوانية الهزلية ( في الكلاب )	طفرات الحساسية لدرجة الحرارة Parats mutant
Playful agressiveness	Paramecia البراميسيوم
riayitii agressiveness Pleiotropy	البراميسيوم Paranoic mutant طفرة ، الهذائية ،
Poikelotherms کائنات لا تنظم درجة حرارتها داخلیا	المام ملاأن Paranoic sehizophrenia
المدد الجيات Polygeness	Paranoids مصابرن بالمذاء
Polygyny تعدد الزوجات	Parasitic wasp
تعدد الظاهر Polymorphism	Parthenogenesis اله البكرى
ديناميكيات العشائر Population dynamics	عجز التعبير الخلقي الجزئي
ورالة المشائر Population genetics	Partial congenital agnosia
ropulation genetics تنظم العشائر Population regulation	طفرة العالة في الأسماك Pauper mutant
Population size	Paw preferences تفضيلات الكفين (في القيران )
Populations : عشائر :	Pawn mutant طفرة البيدق
allopatric مفرقة	أحد بروتينات المخ ( مسئول عن الإكتاب )
sympatric مصاحة	Pc 1 Duarte
إضطراب أيضي سلوكي ( نسبة إلى لون البول الأرجواني في	نظام النقر ( في الدجاج للسيطرة على إناث القطيع )
المرضى)	Peck order
Porphyria	Perceptual tasks واجبات إدراكية
تزاوج متناسق موجب	Peromyscus
Positive assortative mating	Personality الشخصية
Positive correlation تلازم برجب	Personality traits مفات الشخصية
التأثيرات الأمية بعد الولادة	Petit mal reizures نوبات الصرع الصغرى
Postnatal maternal effects	Phenocopies نسخ مظهرية
سلوك ما قبل الإفتران Precopulatory behavior	شکل مظهری Phenotype
Preening التأنق ( في الدروسوفلا )	تزاوج مظهری متناسق
Prenatal effect تأثير ما قبل الولادة	Phenotypic assortive mating
Prevention of fertilization منع الإخصاب	الازم مظهرى Phenotypic correlation
Previous experience الخبرة السابقة	Phenotypie value قيمة مظهرية
Primary mental abilities القدرات العقلية الأولية	Phenotypic variance تباین مظهری
primates	اختبار تحمل الفينيل ألاتين
Primer pheromones الفرمونات البادئة	Phenylalanine tolerance test
Probability الإحتال	مرض البول الفنيل كيتوني Phenylketonuria
الحالة الدليلة ( أول من اكتشف فيه شذوذ ورائي معين في أحد	فينيل ثبوكارباهايد
الأنساب )	Phenylthiocarbamide (PTC)
Proband	أحد نوعي الميلانين ( في القوارض ) Pheomelanin
عمى ألوان أحر جز ق	الفرمونات ( جاذبات حشرية ) . Pheromones
Protanopes أفراد بها عمى اللون الأحمر	الإستجابة الحركية للصوت
Proteins البروتينات	Phonomotor responsles
Pseudohermaphroditism التخنث الكاذب	حركة غير موجهة بالنسبة للضوء Photokinesis
شلوذات نفسية Psychiatric abnormalities	الإنتحاء الضوئي Phototaxis
عزل نفسى Psychological isolation	طُفرة النقل الضوق ( في الدرسوفلا )
<b>G O</b>	Phototransduction mutant

صفات جسدية أحد مشابهات الكولين

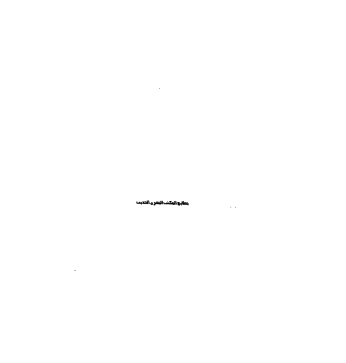
Physical traits Physostigmine

حامض الريوز النووى (RNA) Ribonucleic acid	الورالة النفسية الدوائية
RNA الريوسومي (RNA (rRNA) RNA	Psychopharmacogenetics
الريوسوهات Ribosomes	اللوغ Puberty
كرو موسومات حلقية Ring chromosomes	وجود الفواصل فى شفرة الوراثة
طائر التدرج ذر الطوق Ringneckod pheasant	Punctuation of genetic code
القوارض Rodents	-Q-
سرعات الجرى Running speeds	السمان quail
-S-	quacking gene بين , الصياح ،
السكارين Saccharin	quantitative aualysis غليل كمى
جين ه المظهر الخشن ه' في عيون الدروسوفلا	quantitative genetis إراقاكمية
Scabrous gene	صفات کمیة quantitative traits
معايير القياس أو التدريج Scaling criteria	غذاء اللكات ( في النحل ) "queen substance"
Schizoidia حالات الفصام	الهدوء عند الوزن ( في الكلاب ) quietness during
الفصام ( إنشطار الشخصية ) Sehizophrenia	weighing
سكربالأمين - من مشابهات الأدرينالين Scopalamine	-R-
الحم خنزير مفروم مقل Scrapie	الأراب Rabbits
عزل مراهی Seasonal isolation	ا السلالات أ ، الأعراق ( السفرية ) Races
العجز الثانوي في الحديث ( لتلف في المخ )	Rams
Secondary dyslexia	Random genetic drift إنجراف ورائي عشوائي
الإنعزال وأفضليات التزاوج	Random drift تزاوج عشوائي
Segregation and mating preferences	عشار تنزاوج عشواليا
Seizures النوبات	Random-mating populations
Selection: : إنتخاب	الأفضلية التزارجية للذكور النادرة .
مناعی artificial	Rare- male mating advantage
مرجه directional	Rats IIII
تشتى disruptive	إختبار رافن للمصفوفات التصاعدية راللذكاء ي
المسكن habitat	Raven Progressive Matrices Test
طيعي natural	الكالىء الورائي المتحقق . Realized heretability
مبت stabilizing	Reasonig التفكير الإستتاجي
تمايز إنتخابي Selection differential	Receptivity
الإستئصال الإنتخابي للهجين	تأثیر متعاکس Receprocal effect
Selective hybrid elimination	فرمونات ، التعرف ،
إخصاب ذاتی Self-fertilization	"Recognition" pheromones
سيادة غير تامة Semidominance	Recombinations التواكيب الجديدة
طفرات و البني السيدج ، • Sepia mutants	عمى الألوان الأحمر الأخضر
سلوك المستعمرة Settlement behavior	Red- green blindness
الجسم الجنسي الكروماتيني ( أنظر جسم بار )	جينات ، الدوار أو الإضطراب ، Reeler gene
Sex-chromatin body	Regression الإنحدار
Sex- chromosomes کروموسومات الجنس	Regulator genes مينات منظمة
Sex-differentiation تمايز الجنس	Relation between relatives العلاقة بين الأقارب
Sex-linked genes جينات مرتبطة بالجنس الماراة الحديد	فرمونات التحرر Releaser pheromones
السرد البسي	عزل تكاثرى Reproductive isolation
العرق اجتسى	معدل التكاثر Reproductive rate
ار سام ، بسی	الإستجابة Responsiveness
طفوه الفواو	طفرات عكسية الإلتحاء Reversed-taxis mutants
طفرة 1 الأمرد 1 في الدروسوفلا Shaven mutant	أنواع من ذبابة الفاكهة الحقيقية Rhagoletis

Contrate the same of	Ghtt-
النظرية التخليقية للتطور Synthetic theory of evolution	جين ١ الأذن القصيرة ، Short ear gene
	طفرة الفترة القصيرة ( للإيقاع اليومي ) Short-Period mutant
-T-	Siamese cats القطط السيامية
المستوى اللمسى Tactual plane	القطط السيامية تزاوج الأشقاء Sil mating
Tailless gene جين ، عديم الذيل ،	تراوج الأهفاء أنواع شقيقة Sibling species
الألفة والترويض ( في الكلاب ) Tameness in dogs	الواع تقيقة Simple schizophrenia المام بسيط
المستقبلات كيماوية للملامسة الرسغية Tarsal contact	Single- gene effects تأثيرات الجين المفرد
chemoreceptors	البدال جين منفر د Single- gene substitution
القدرات الطرقية Tasting abilities	أشكال الميكل المظمى اغتلفة Skeletal variants
Telomian إحدى سلالات الكلاب	فيروسات بطيئة Slow viruses
الأمزجة Temperaments الأمزجة درجة الحدادة Temperature	عادة الندخين Smoking habit
درجة الحرارة Temperature مدرج درجات الحرارة Temperature gradient	السلوك الإجتاعي Social behavior
مدرج درجات احراره Temperature gradient عزل مؤفت عول مؤفت	المقد اجتاعية Social class
	Social organization إنظام إجتاعي
الإقليمية Territorality خنفي مؤنثة المظهر مذكرة التركيب الورائي	تراكيب إجتاعية Social structures
Testicular feminization	علم الحياة ( البيولوجيا ) الإجتاعي Sociobiology
نقص غو الخصى Testicular hypoplasia	الزاوج البدني Somatotonia
كالنات رباعية ( المجموعة الكروموسومية ) Tetraploids	اللط الجسمى Somatotype
صفات حدید Threshol traits	Spotial isolation العزل المكالى
Transcription النسخ	Speciation التنوع
Transfer RNA (t RNA)	Species الأنواع
موقع الترانسفيرين Transferrin (Tf) locus	اضطرابات الحديث Speech disarders
أشباه أنواع تحولية Transitional semispecies	بروز الأغشية السحائية ( مرض ورائى خلقى )
Translation ניהגו	Spina bifida
انتقال ( کروموسومی ) Translocation	خيوط المغزل Spindle fibers
Tribes (g, j)	سلوك الغزل Spinning behavior
ذوى رؤية لدنية طبيعية (بناء على تمييز الأحمر والأخضر	جنون متقطع Sporadic madness
والأورق)	إنتخاب عبت Stabilizing selection
Trichromats	التلعثم – الفأفأة Stammering
كالنات للالية ( المجموعة الكروموسومية ) Triploids	إنحراف قياسي Standard deviation
فرد ثلاني الكروموسوم Trisomic individual	إختبار متانفوزد - بنت لمعامل الذكاء
كروموسوم ٢١ مكرر ثلاثة مرات Trisomy-21	Stanford- Binet I Qtest
عمى اللون الثالث رقصور في منطقة الأزرق –	التحديق في النجوم Star gozing
الأخضر) Tritanomaly	طول القامة طفرات و القشي و في الدروسوفلا   Straw mutants
عمى اللون الثالث ( الأزرق ) Tritanopia	عفرات الفتى ، ق الدروسوقلا Stress syndromes
أحد أنواع العدو في الحيل ( الحب ) Trotting gait	اعراض الضعوط ( الإنصاب ) Stridulatory جهاز الإطلاق أصوات حادة
أعراض تونر المتزامنة Turner's ryndrome	apparatus
Twin analysis تحليل التوائم	عبنات ترکيبة Structural genes
ميلاد التوام	Stuttering التمة - التأنة
جين ۽ الدوار ۽ Twirler gene	Subjectivity الم ضبوعية
U	استوالك السكروز Sucrose comsumption
(کتتاب بسیط ( غیر مصحوب بالهوس ) Unipolar	التحول الجانبي ، في الطيور المجة Switch sidling"
depression	المعلون المریکی صغیر Swordtail
v	Symbionts کائنات متکافلة
التباين ( الإحصال ) Variance	عشائر متصاحبة Sympatric populations
, ,,-	

White gene جين د الأبيض ،	Variation
Wildness البية	الباین اضطراب ایض سلوکی مزمن
Wing folding الشاء الجناح	إضطراب المن سو في مرس Variegated chronic
کلب صغیر در شعر سلکیWirehaired fox terrier	porphyria
جين ۽ المرتمد ۽ الميت Wobbler lethal gene	التواصل الفظى Verbal communication
x	جِنْ اللَّرِمْزِي ، Vermilion gene
کروموسوم X ( من کروموسومات الجنس ) X	دندات غزلة Vistigial mutants
chromosome	اهتزاز - تردد Vibration
XYY males XXY خنس XXY males	الزاج الحشوى Visceration
د ترز به ترز توسوست جس All maks کرد	الرؤية Vision
Υ	منحدر الإبصار Visual cliff
Y chromosome Y کروموسوم	الفول - فأر اخقل Voles
متاهة على شكل حرف Y maze	• • •
جين ۽ الأصفر ، Yellow gene	w
Z	أعراض فاردنبرج المتزامنة
Zerro correlation إلمدام التلازم	Waardenburg's
المحام الحالة الزيجولية ( بالنسبة للنوائم )	syndrome
	جين ۽ راقص الفالس ۽ Waltzer gene
Zygosity	جهاز المروب من الماء Water- escape apparatus
diagnosis	نظريسة واطسون وكسسريك اتركسسيب
الزيجوت ( اللاقحة ) Zygote	(DNA
	Watson-Crick theory

رقم الإيداع ، ٨٤/١٦٥



يدهده والبيطند أينعو والصديب